حساب التفاضل والتكامل

وتطبيقاتهما



تأثيف

صادق عبد العزيز مهدي كلية التربية- الجامعة المستنصرية

Y . . A

حساب التفاضل التكامل وتطبيقاتهما

تالیف صادق عبد العزیز مهدی

قائمة المحتويات

الصفحة		الموضوع
i		فانمة المحتويات
٥		المقدمة
1		الفصل الأول : الدالة
1	المجموعات	1-1
7	الحدوديات	2-1
10	المتباينات	3-1
17	مفهوم الدالة والعمليات على الدوال	4-1
22	الخط المستقيم	5-1
28	الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية	6-1
33	تمارين على الفصل الأول	
34	بات والاستمرارية	الفصل الثاني: الغاي
34	غاية متغير	1-2
37	غاية الدالة	2-2
43	مبرهنات أساسية في حساب الغايات	3-2
49	الغايات من جانب واحد	4-2
53	الغايات الملانهائية للدوال	5-2
58	تمارين محلولة عن الغايات	6-2
64	استمرارية الدوال	7-2
63	مبرهنة القيمة الوسطى	8-2
69	تمارين على الفصل الثاني	
73	تقاق	الفصل الثالث: الاش
73	المشتقة الأولى	1-3

قائمة المحتويات

الصفحة		الموضوع
i		قائمة المحتويات
٥		المقدمة
1	er.	الفصل الأول : الدال
1	المجموعات	1-1
7	الحدوديات	2-1
10	المتباينات	3-1
17	مفهوم الدالة والعمليات على الدوال	4-1
22	الخط المستقيم	5-1
28	الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية	6-1
33	تمارين على الفصل الأول	
34	بات والاستعرارية	الفصل الثاني: الغاب
34	غاية متغير	1-2
37	غاية الدالة	2-2
43	مبرهنات أساسية في حساب الغايات	3-2
49	الغايات من جانب واحد	4-2
53	الغايات اللانهائية للدوال	5-2
58	تمارين محلولة عن الغايات	6-2
64	استمرارية الدوال	7-2
63	مبرهنة القيمة الوسطى	8-2
69	تمارين على الفصل الثاني	
73	<u>.</u> تقاق	الفصل الثالث: الاش
73	المشتقة الأولى	1-3

<u>ما الم</u>	الموضوع
/8 _	2-3 المشتقة من اليمين ومن اليسار
82	3-3 بعض قوانين الاشتقاق
85 💸	3-4 الاشتقاق على فترة
87	3-5 اشتقاق الدوال المركبة (قاعدة السلسلة)
90	3-6 اشتقاق معكوس دالة
91	3-7 المُعتَقاق الدوال الأسية
93	3-8 اشتقاق آلدوال اللوغاريتمية
95	3-9 اشتقاق الدوال الضمنية
97	3-10 المشتقات من مراتب عليا
نز) 99	3-11 المشتقات المنتابعة لحاصل ضرب اقترانين (قانون ليب
101	3-12 الدالة وربطها بالمشتقة
104	تمارين على الفصل الثالث
111	الفصل الرابع: تطبيقات الاشتقاق
111	أولاً : تطبيقات الاشتقاق في دراسة الدوال
111	4 - 1 مبرهنات فيرما و رول و لاغرانج
116	4 -2 دور الاشتقاق في دراسة تزايد ونتاقص اقتران
119 ·	4 - 3 دور الاشتقاق في دراسة القيم القصوى للاقترانات
133	4 - 4 دور الاشتقاق في دراسة التقعر والانعطاف
137	4 - 5 دور الاشتقاق في حساب الغاياتغير المحددة
142	4 -6 رسم منحنيات الدوال
155	تمارين
159	ثانياً : التطبيقات العملية والاقتصادية لملاشتقاق
f ((x) = 0 ليجاد القيمة النقريبية لجذور معادلة من الشكل
159	(تقریب نیوتن – رافسون)
162	4 - 8 المشتقة كمعدل في التغير وتطبيقاتها

الصفحة		الموضوع
168	مسائل القيم القصىوى الاقتصادية	9-4
169	تمارين على الفصل الرابع	
173	كامل وتطبيقاته	الغِلَّى الخامس : الت
173	مفهوم التكامل غير المحدود	1-5
176	مفهوم التكامل المحدود	2-5
178	التكامل بالتعويض	3-5
181	التكامل بالأجزاء	4-5
183	التكامل بالكسور الجزئية	5-5
188	تطبيقات التكامل على المساحات	6-5
194	تطبيقات اقتصادية على التكامل	7-5
200	تمارين على الفصل الخامس	
202 ¹⁴		قائمة المصطلحات
210		المصادر



الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين محمد وعلى أله الطبيرين الطاهرين وصحبه الغر الميامين .

في هذا الكتاب محاولة التبية حاجة طلبة كليات التربية ،والعلوم ، والهندسة ،والإدارة والاقتصاد للمبادئ الأساسية في الرياضيات ، فهو يغطي الأفكار الأساسية لمشل هذه التخصصات ، وقد حرصت على أن تعزز مادة الكتاب المهارات الأساسية في الدوال والتكامل ، وتوضيح التطبيقات المتنوعة لهذه الموضوعات .

لقد تمت معالجة موضوعات هذا الكتاب بأسلوب علمي مبسط دقيق ، ولهذا تم إعطاء براهين بعض النظريات استكمالا لموضوعات الكتاب، وإثراء لمادئه، زيادة على الاهتمام بكثرة الأمثلة وتنوعها، والعناية بالتمارين التي تتدرج بين السهولة والصعوبة لضمان تطبيق النظريات بتفصيلاتها كافة ، وإعطاء الطلبة فرصة كافية لتطبيق هذه الموضوعات كل حسب اختصاصه .

لقد تم تقسيم الكتاب إلى خمسة فصول: عالج الفصل الاول موضوعات تمهيدية شمات المجموعات والمتباينات والقيم المطلقة والدوال، ومن أبرز الدوال التي تمت معالجتها: الدوال الخطية والحدوديات والدوال الأسية واللوغاريتمية . واهتم الفصل الثاني بموضوعي الغايات والاستمر ارية. وكان الاشتقاق هو موضوع الفصل الثانث ، إذ تم تتاول مفهوم الاشتقاق وخواص المشتقة وقوانين الاشتقاق للدوال الواردة في الفصل الأول .وكانت تطبيقات الاشتقاق مادة الفصل الرابع ،ومن هذه التطبيقات: المعدلات الزمنية المرتبطة ، ومسائل القيم القصوى بالإضافة إلى استخدام المشتقات في رسم المنحنيات، وحل مسائل اقتصادية، وتناول الفصل الخامس موضوع التكامل وتطبيقاته إذ تم النطرق الى مفهوم التكامل وخواصسه وطرق التكامل وتطبيقاته في مسائل متنوعة .

وفي الفصول كلها تمت معالجة الموضوعات من جميع جوانبها بأسلوب واضــــح وبسيط ودقيق ، وأسال الله تعالى أن يكون الكتاب نافعا ،ومن الله التوفيق .

صادق عبد العزيز مهدي بغداد / تموز - 2007

القصل الأول الدوال

القصل الأول

الدوال Functions

Sets المجموعات 1-1

لقد أصبحت المجموعات من المصطلحات المهمة للتعبير عن الكثير من الحقائق الرياضية، لهذا سنقدم بعضا من مفاسم المجموعات في هذا البند، فالمجموعة هي تجمع من العناصر تربطها صفة مميزة بحيث أن جميع العناصر في المجموعة تتصف بتلك الصفة، وأي عنصر لا يتصف بتلك البهفة لن يكون عنصراً في للك المجموعة ،وهنالك في حياتتا البيمية أمثلة كثيرة لمفهوم المجموعة منها مجموعة أشهر السنة الهجرية ، مجموعة طلبة قسم الرياضيات في كلية التربية انجامعة المستنصرية المعام 1995 / 1996 ، مجموعة لاعبي كرة القدم العراقي وهكذا. وسنضع عناصر المجموعة ضمن قوسين من النوع {} ، تفصل بسين كل عنصر وآخر فاصلة، وسوف نرمز للمجموعة بالحروف اللاتينية الكبيرة .

- مثال
- نمثل مجموعة الأعداد الطبيعية وهمي مجموعة غير $N = \{1, 2, 3, 4, ...\}$ منتهية لهذا وضعنا النقاط الثلاث للدلالة على استمرار الأعداد على نفس النمط.
- 2 $\{1-,2-,3-,-2,-1\}$ تمثل مجموعة الأعداد الصحيحة المالبة وهي أيضا غير منتهية حيث لها بداية ولا نهاية لها لهذا وضعت نقاطا في الطرف الأيسر للدلالسة على استمرار العناصر على نفس النمط هبوطا.
- $\mathbf{X} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ نمثل مجموعة الأرقام في النظام العددي العشرى.
- 4 $Y = \{ | V = 1 \}$ الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة، السبت $V = 1 \}$ تمثل مجموعة أيام الأسبوع .

إن الأسلوب المتبع للدلالة على المجموعة في المثال أعلاه اعتمد ذكر جميع العناصر الذا كانت المجموعة منتهية كما هو الحال في المجموعتين X و Y ، أو بسنكر بعسض العناصر مع نقاط تنل على الاستمرارية إذا كانت المجموعة غير منتهية كما هو الحسال في المجموعة Z^- . Z^- وهنالك أسلوب أخر للدلالة على المجموعة وذلك عن طريق ذكسر المجموعة. ولتوضيح ذلك نأخذ المثال التالي .

مثلا

x:x} - X • 1

وتقرأ: " المجموعة التي عناصرها x بحيث ان x عدد أولىي فردي وواضح ان العناصر التي تحقق هذا الشرط مي $\{..., 13,5,7,11, 13\}$

عدوعة الأعداد أنسبية Q والتي تعرف كما يلي :

$$Q = \{ n \neq 0 \}$$
عدد صحیح و $m : \frac{m}{n} \}$

إذا كان x عنصرا في المجموعة X فإننا نرمز لذلك على النحو $x \in X$ ونقول أن x ينتمي إلى x

مثال:

اذا كانت $X = \{1,3,5,7,9\}$ فإن $X = \{1,3,5,7,9\}$ ولكن 6 لا تنتمي الله $X = \{1,3,5,7,9\}$ وكذلك $X \neq X$ لهذا نعبر عن ذلك على الصورة $X \neq 0$ وكذلك $X \neq X$

تعريف 1 - 1

إذا كانت X, Y مجموعتين فإننا نقول إن X محتواة في Y إذا احتوت المجموعة X جميع عناصر المجموعة X ونرمز اذلك على النصو $X \subseteq X$ أي أن $X \subseteq X$ إذا تحقق الشرط التالى:

الإا كانت $X \in X$ فإن $Y \in Y$ (وكذلك نقول أن X مجموعة جزئية من Y) مثال :

 $Z = \{\ 1,7,6,9\}$ ، $Y = \{\ 1,5\}$ ، $X = \{1,3,5,7,9,10,11\}$ نقل $Y \subseteq X$ فإن $X \subseteq X$

ونلك لأن كل عنصر في X هو عنصر في X ولكن Z ليست محتواة في X ونرمــز لنلك على النحو $Z \not\subseteq X$ ونلك لأن $Z \ni \delta$ ولكن $X \not\triangleq S$.

تعريف 1-2

اذا كانت X, Y مجموعتين فابنا نقول ابن X تساوي Y ونرمز اذلك على الصورة X=Y لذا تحقق الشرطان التاليان $Y \subseteq X$ وكذلك $Y \subseteq X$ ، أي أن $X \circ Y$ تحتويان نفس العناصر .

مثال :

$$Y = \{ x : (x-6)(x-8) = 0, \exists x \in X \}$$

$$Z = \{ x : (x-3)(x+2) = 0, x \in X \}$$

فإن X=Y لأنهما تحتويان نفس العناصر ببنما $X\neq Z$ وذلك لأن X=2- ولكن

X ي 2- عند الحديث عن المجموعات نفترض دوما أن هذالك متهورية إطار عام بحيث تكون المجموعات التي نتمنع عنها هي مجموعات جزئية من مجموعة الإطار والتي تسمى المجموعة الخلية (أو الشاملة Universal set). ولتوضيح هذه الفكرة ناخذ المثال التالي:
مثال:

اذا كانت $X = \{x \in N : (x-1) (x+4) = 0\}$ ، فإن $X = \{x \in N : (x-1) (x+4) = 0\}$ ولكن $X \cong X$ وذلك لأن X كماهمي معرفة ، تشترط أن تكون عناصر ها أعدادا طبيعيـــة أي أن الإطار الذي تعرف فيه X هو إطار الأعداد الطبيعية .

تعريف 1- 3 (العمليات على المجموعات Operations On Sets

إذا كانت X, Y مجموعتين جزئيتين من المجموعة الشاملة U فإن:

النحو: $X \cap Y \cap Y$ مجموعة تعرف على النحو: $X \cap Y \cap Y$

 $X \cap Y = \{ x \in U : x \in X \cup x \in Y \}$

أى أنها مجموعة العناصر المشتركة بين X و Y

: مجموعة تعرف على النحو $X \cup X \cup Y$ على النحو

 $X \cup Y = \{ \ x \in U \colon x \in X \ \text{ } \not \text{ } x \in Y \}$

أى أنها مجموعة العناصر الموجودة في X أو Y أو في كليهما .

: X - Y = X at X - Y = 3

أي أتها مجموعة العناصر الموجودة في X وغير موجودة في Y (وتكتب في بعض الاحيان على الشكل $X \setminus Y$).

4 • X (متممة X) مجموعة تعرف على النحو:

 $\overline{X} = U - X = \{ x \in U : x \notin X \}$

اي أنها مجموعة العناصر الموجودة في $\, {
m U} \,$ ولكنها ليست في $\, {
m X} \,$.

ولتوضيح هذا التعريف نأخذ المثال التالي :

$$Y = \{\ 7,\ 5\}$$
 ، $X = \{\ 1,\ 7,\ 4\}$ ، $U = \{0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,7,8\}$ نكن $Z = \{\ 1,\ 4\}$

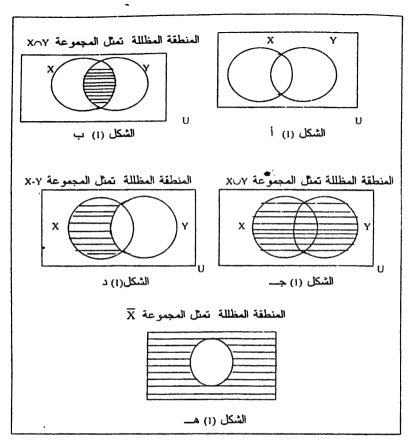
$$1 \bullet X \cap Y = \{7\}$$
 $2 \bullet X \cup Y = \{1, 4, 5, 7\}$

لاحظ أنذا لا نكرر العنصر في المجموعة أكثر من مرة واحدة.

$$5 \in Y \cap Z = \{ \}$$

لاحظ عدم وجود عناصر في المجموعة $Y \cap Z$ لهذا نرمز لها بالرمز $\{\}$ ومثل هذه المجموعة تسمى مجموعة حالية (Empty set) ونرمز لها أيضا بالرمز ϕ .

لقد اقترح فن (Venn) مخططاً لتمثيل المجموعات بالرسم وذلك بان تمثل المجموعة الشاملة بمستطيل وترسم المجموعات الأخرى بداخله على شكل دوائر تقريبا، وباستخدام هذا الأسلوب نمثل المجموعات المعطاة في تعريف (1-3) كما في الشكل (1).



الشكل (1)

هذالك عملية أخرى ، في غاية الأهمية ، على المجموعات ألا وهي الضرب الديكارتي والذي يعرف كما يلي :

تعریف 1-4

إذا كانت X و Y مجموعتين فإن حاصل ضربهما الديكارتي والذي يرمز $X \times Y$ يعرف على النحو التالي :

$$X \times Y = \{ (x,y) : x \in X \quad y \in Y \}$$

أي أن X×X هي مجموعة من الأزواج المرتبــة (x,y) حيــث المســقط الأول x ينتمي إلى المجموعة X والمسقط الثاني y ينتمي إلى المجموعة الثانية Y .

$$Y = \{1, 7\}$$
 ، $X = \{1, 2, 3\}$ فإن :

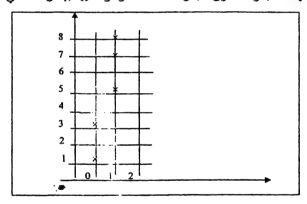
$$X \times Y = \{ (1,1), (1,7), (2,1), (2,7), (3,1), (3,7) \}$$

$$Y \times X = \{ (1,1), (1,2), (1,3), (7,1), (7,2), (7,3) \}$$

لاحظ أن الزوج المرتب (1,2) ≠ (1,2).

تمثل المجموعة $X \times X$ بيانيا في المستوى الديكارتي وهو مستوى يتحدد بمحورين درجت العادة على أن يرسم الأول منهما أفقيا وتمثل عليه المساقط الأولى ويرسم الثاني عموديا على المحور الأول وتمثل عليه المساقط الثانية ، ومَدَى عناصر $X \times Y$ بتقاطع المستقيمات المرسومة من مساقط عناصرها موازية للمحورين واتوضيح ذلك ناخذ المثال التالي : مثال

إذا كانت $X \times Y = \{ (1,1), (1,3), (2,5), (2,7), (2,8) \}$ فإن التمثيل البياني لهذه المجموعة تكون مجموعة النقاط المؤشر عليها بإشارة "x" في الشكل (2) .



الشكل (2)

تمارين

أي من العبارات التالية صائبة وأيها خاطئة . برر إجابتك :

$$a \cdot 2 \in \{2, 3, -3, 5\}$$

$$b \bullet -8 \in \{7, 5, 9, 8\}$$

$$c \bullet \{1, -1, 2\} \subset \{1, 3, 5, 2, 6\}$$

$$d \bullet \{2, 3, 7, 8\} \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$e \bullet \{1,7,3,5\} = \{3,1,5,7\}$$
 $f \bullet \{1,3,7\} = \{1,4,6\}$

2 • إذا كانت

$$U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}, \qquad X = \{ 1 \}, Y = \{ 1, 3, 5 \}, Z = \{ 2, 4 \}$$

$$\vdots$$

$$a \bullet \overline{A}$$
 $b \bullet X \cup Y$ $c \bullet X - Y$

 $d \bullet X \cap Y$

$$e \bullet \overline{Y}$$
 $f \bullet X \cup Z$ $g \bullet Z - Y$

 $h \bullet X \cap Y$

$$i \bullet \overline{C}$$
 $j \bullet Y \cup Z$ $k \bullet Y - X$

 $1 \bullet Y \cap Z$

3 • مثل المجموعات الواردة في سؤال (2) أعلاه بأشكال فن (Venn) .

$$X = \{-6, 4, 1\}, Y = \{3, -4, 5, 1\}$$
 4

$$X \times X$$
, $Y \times X$, $X \times Y$, $Y \times Y$

ثم مثل كلا من المجموعات الناتجة بيانيا في المستوى الديكارتي.

2-1 الحدوديات Polynomials

تصادفنا في حياتنا كثير من الكميات القابلة للقياس مثل دخل الانسان ، إنتاج التمر في عام محدد، أسعار السلم في السوق ، الكميات المعروضة من السلم،..... الخ.

ومن هذه الكميات ما يبقى ثابتاً مهما تغيرت ظروف المسألة التي يدخل فيها كمنزعة الضوء وعدد أيام الأسبوع والنسبة بين محيط الدائرة ونصف قطرها . مثل هذه الكميات تسمى ثوابت ولكن اغلب الكميات القابلة للقياس تتغير من ظرف لأخر . فمثلا الكمية المعروضة من سلعة تتغير من يوم لأخر ، تسمى مثل هذه الكميات متغيرات . ومن هذه المتغيرات ما نترابط بشكل ما حيث يتغير أحدها تبعا للآخر فالزمن يمضي مستقلا عن أعمار الأشخاص لهذا يسمى الزمن متغيراً مستقلا ويسمى العمر متغيراً تابعاً للزمن.

نستعمل الرموز للتعبير عن المتغيرات، ومن الرموز الشائعة الاستعمال x,y,z ولكن هنالك رموز خاصة تستعمل لحالات محددة. تسمى العلاقة التي تربط المتغيرات معا قانونا.

إ • قانون مساحة الدائرة التي نصف قطرها r هو A = πr² حيث A ترمز إلى
 معماحة الدائرة.

2 • قانون الربح البسيط يعطى على النحو التالى:

إذا وضع مبلغ من المال قدره x في بنك بربح بسيط مقداره p في السنة فان الربح y الناتج عن وضع هذا المبلغ لمدة عام يعطى بالقانون :

$$y = \frac{p}{100} x$$

3 • قانون الربح المركب ويعطى على النحو التالي :

n إذا وضع مبلغ من المال قدره x في بنك بربح مركب قدره p% في السنة لمدة x من السنوات تعطى بالقانون

$$y = x \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$$

ومن الناحية للرياضية نستطيع أن نضع صياغة الأنواع مختلفة من القوانين . ولتقديم هذا الموضوع نذكر المثال التالي :

مثال

 $3x^2$, 7 هو مقدار جبري مكون من ثلاثة حدود هي $3x^2+5x+7$ هو مقدار جبري مكون من ثلاثة حدود هي x^2 , x^2 ويسمى للعدد x^2 معامل x^2 والعدد x^2 معامل x^2 معامل x^2 عبارة تربيعية x^2 عبارة تربيعية لأن أعلى أس للمتغير x فيها هو x^2

ولما كانت كل أسس X في هذه العبارة أسس صحيحة موجبة فإنها تسمى حدودية أو كثيرة حدود .

تعریف 1-2-1

$$P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

كثيرة حدود (حدودية) من الدرجة n حيث $a_n \neq 0$ ، وجميع أسس x أعداد طبيعية والمعاملات a_0, a_1, \ldots, a_n أعداد الحقيقية وحيث أن x تأخذ قيما من الأعداد الحقيقية ومن الجدير بالملاحظة ان مجال الدالة الحدودي هو مجموعة الأعداد الحقيقية x .

مثال

$$a \cdot P(x) = 4x^6 - 2x^2 - 9$$

كثيرة حدود من الدرجة السادسة

$$b = P(x) = 1-7x + 3x^3 + 5x^7$$

كثيرة حدود من الدرجة السابعة

$$c \bullet P(x) = x^5 + 7x^{-3} + 4$$

لیست کثیرة حدود لأن احدی أسس x عدد صحیح سالب.

مثال

: فإن
$$P(x) = x^2 - 3x + 7$$

$$P(0) = 0^2 - 3(0) + 7 = 7$$

$$P(-1) = (-1)^2 - 3(-1) + 7 = 1 + 3 + 7 = 11$$

تسمى P(0) قيمة الحدودية عندما x=0 وكذلك P(-1) تسمى قيمة الحدودية عندما

x = -1

مثال

$$P(x) = 3x + 7$$
 إذا كانت $P(x) = 0$ بحيث تكون x بحيث الحل:

$$x = -\frac{7}{3}$$
 line of $0 = 3x + 7$

P(x) = 0 منفر المعادلة P(x) كما يسمى أيضا ُجذر المعادلة $-\frac{7}{3}$

الحل:

$$0 = 2x^2 + x - 3 = (2x + 3)(x - 1)$$
 لجعل $x = -\frac{3}{2}$ أو $x = 1$ أو $2x + 3 = 0$ أو $x = 1$ أو $x = 1$

ملاحظة 1 -2 - 2

تسمى الحدودية P(x)=c حيث مقدار ثابت، حدودية من الدرجة صفر وذلك $x^0=1$

تمارين

اعط مثالا لكثيرة حدود من الدرجة:

أ • السادسة ب • الرابعة جـ • الثانية د • الأولى

2 • أي مما يلي كثيرة حدود (وما درجتها إن كانت كثيرة حدود)

$$a \bullet P(x) = 3x^2 - 5x + 7$$
 $b \bullet P(x) = \frac{1}{x} - 7x^3 + 4$

$$c \bullet P(x) = \sqrt{x^2 + 9}$$
 $d \bullet P(x) = \frac{1}{3}$

3 • أوجد أصفار الحدوديات التالية

$$a \cdot P(x) = (x-4)(1-2x)$$
 $b \cdot P(x) = 5x-2$

 $c \cdot P(x) = (x^2-16)(x+1)$

inequalities المتباينات

x عددین حقیقیین فاما أن نكون x من خواص الأعداد الحقیقیة انه اذا كان x منافقة عن y ای $x \neq y$ و هذا الاختلاف یعنی $x \neq y$ او $x \neq y$ آو $x \neq y$ تباین $x \neq y$ و هذا التباین یعنی كون x أكبر من $x \neq y$ أو $x \neq y$ أو $x \neq y$ أي $x \neq y$.

لن الجمل التي تحتوي الإثبارة = تعمى متساويات أو معادلات أما الجمل التي تحتوي واحدة من الإشارات < > > > > > فتسمى متباينات

نباينة
$$x^2 - 6x + 1 \ge 0$$
 • 2

متباينة
$$x^2 + 2x \le 5$$
 • 3

مَتِباينة
$$3x - x^2 > 3$$
 • ۵

$$x - 7 = 2$$
 • 5

$$x^2 - x - 3 = 0$$
 • 6

تستخدم المتباينات في تعريف بوع خاص من المجموعات الجزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية R والتي تسمى الفترات (Intervals). وهنالك أربعة أنواع من الفترات تعسرف كما يلى:

$$1 \bullet [a,b] = \{ x \in \mathbb{R} : a \le x \le b \}$$

وتسمى فترة مغلقة

$$2 \bullet (a,b) = \{ x \in R : a < x < b \}$$

وتسمى فترة مفتوحة وقد يكتبها البعض]a,b[

$$3 \bullet (a,b] = \{ x \in R : a < x \le b \}$$

وتسمى فترة نصف مفتوحة (أو نصف مغلقة) وقد يكتبها البعض [a,b]

$$4 \bullet [a,b) = \{ x \in R : a \le x < b \}$$

وتسمى فنرة نصف مفتوحة (او نصف مغلقة) وقد يكتبها البعض] a,b

ملاحظة 1-3-1

- 1 الرمزان ∞ ، ∞ يمثلان رمز الغير منته بالاتجاه الموجب و السالب .
- $2 \bullet me$ ف نرمز لمجموعة الأعداد الحقيقية بالرمز R . وهي تمثل الفترة (∞, ∞) أما مجموعة الأعداد الموجبة فهي الفترة $(0, \infty)$ ويرمــز لهــا بــالرمز R إمــا مجموعة الأعداد السالبة والتي يرمز لها بالرمز R فهي الفترة $(0, \infty)$.
- و أمكن البجاد عدد حقيقي $x \in X$ مجموعة جزئية من $x \in X$ وأمكن البجاد عدد حقيقي $x \in X$ فإن $x \ge m$ فإن $x \in X$ نسمى مجموعة محدودة من الأسلفل، وإذا أمكن البجاد عدد حقيقى $x \in X$ سحيث أن $x \in X$ لكلل $x \in X$ قان $x \in X$ تسمى

مجموعة محدودة من الأعلى . وتكون المجموعة محدودة إذا كانت مصدودة مسن الأعلى ومن الأسفل وخلاف ذلك تكون المجموعة غير محدودة .

4 • تكون الفترة (a,b) أو (a,b) أو (a,b) أو [a,b] فتسرة محدودة إذا كانت كل من a,b أعدادا حقيقية .

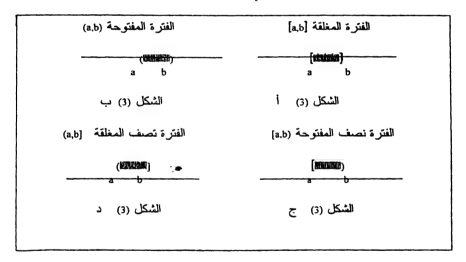
5 • إذا كان أحد طرفي النَّمَرة هو ص- أو ∞+ فإنها تسمى فترة غير محدودة .

تئال

$$X = [4,6] \;, \quad Y = (3,7) \;\;, \;\; Z = [3,8) \;\;, \;\; D = (2,5]$$
 اذا كانــت

a •
$$X \cap Y = [4,6]$$
, $Y \cap Z = (3,7]$, $Z \cap D = [3,5]$
b • $X \cup Y = (3,7)$, $Z \cup D = (2,8)$

ملاحظة 1- 3 - 2 تمثل الفترات على خط الأعداد كما في الشكل (3)



الشكل (3)

إن حل المتباينة يعني إيجاد مجموعة الأعداد الحقيقية التي تجعل المتباينة صحيحة.

مثال

ا • العدد 1 هو حل للمتباينة $x \le 6$ وذلك لأن $6 \ge 1$ عبارة صحيحة، بينما العدد 7 ليس حلا لهذه المتباينة لأن $6 \ge 7$ عبارة خاطئة .

وحتى نحل المتباينات نحتاج إلى المبرهنة التالية التي تحتوي بعض خواص المتباينات.

مبرهنة 1 -3 - 3

 $a \cdot x^2 \ge 0$, $\forall x \in R$

أي لكل عدد حقيقي x يكون مربعه عددا غير سالب.

 $b \cdot x < y \cdot y < z \Rightarrow x < z$

(خاصية التعدي)

 $c \cdot x < y \Rightarrow x + z < y + z$, $\forall z \in R$

 $d \bullet x < y \Rightarrow x - z < y - z$, $\forall z \in R$

x < y $z > 0 \Rightarrow xz < yz$

x < y $z < 0 \Rightarrow xz > yz$

 $e \bullet 0 < x < y \implies \frac{1}{x} > \frac{1}{y}$

مثال

. $4x + 7 \ge 2x - 3$ حل المتباينة

الحل:

اضافهٔ $4x + 7 \ge 2x - 3 - 7 + 4x$ نکافئ $-3x - 7 - 4x + 7 \ge 4x + 7$ (اضافهٔ نظیر 7)

أي $4x - 2x \ge 2x - 10$ وهذه تكافئ $4x - 2x \ge 2x - 10$ (اضافة نظير 2x

 $\left(\frac{1}{2}$ وهذه تكافئ (10) $\frac{1}{2}(2x) \le \frac{1}{2}(-10)$ وهذه تكافئ (2x) وهذه تكافئ

أ*ي* 5- ≤ x

إنن مجموعة الحل لهذه المتباينة هي مجموعة جميع الأعداد الحقيقية التي هي أكبر من أو تساوي 5- ونعبر عن ذلك بالفترة $(\infty,5$ -].

مثال

$$-5 < 3x - 2 < 1$$
 (المتباينة (المتباينة) حل المتباينة

الحل:

$$-5+2 < 3x-2+2 < 1+2$$
 لاحظ ان $5 < 3x-2 < 1$ تكافئ $5 < 3x-2 < 1$ المنظ ان $3x < 3$ المنظ المنزة $3x < 3$ المنزة المحل هي الفترة $3x < 3$ المنزة المحل هي الفترة $3x < 3$ المنزة المحل هي الفترة المحل المعلقة المحل هي الفترة المحل الم

مثال

الحل:

$$(x-4)(x+5) > 0$$
 تكافئ $x^2 + x - 20 > 0$ (x-4) (x-4) ومن المعلوم أن حاصل ضرب مقدارين يكون موجبا إذا كان :

x + 5 > 0 و x - 4 > 0 أ \bullet كل منهما موجب أي

ب • أو كل منهما سالب ، أي x - 4 < 0 و x + 5 < 0

والحالة (أ) تكافئ x > 4 و x > 4 و بتمثیل ذلك على خط الأعداد كما في الشكل (4)

$$x > -5$$
 $x > 4$

نجد أن الحل في هذه الحالة هو تقاطع المنطقتين ، أي الفترة $(0,\infty)$ أما الحالة $(0,\infty)$ فتكافئ x < 4 و بتمثيلها على خط الأعداد كما في الشكل (5)

mercen) least and)

- 5

الشكل (5)

نجد أن الحل في هذه الحالة هو نقاطع المنطقتين، أي الغترة (5-,∞-) وبما أن الحالتين مربوطتان بالأداة (أو) فإن حل المتباينة الأصلية هو اتحاد الحلين في الحالتين والذي يمثل كما في الشكل (6)

أي أن الحمل شهو مجموعه الأعداد الحقيقية (كل الخط) ما عدا [5,4-] أي أن الحل هو . R - [-5,4]

تستخدم المتباينات في تعريف بعض المقادير الخاصة مثل القيمة المطلقة والتي تعطى بالتعريف التالى :

تعریف 1-3-4

إذا كانت x عدداً حقيقياً فإن القيمة المطلقة للمقدار x والتي يرمز لها بالرمز |x| تعنى القيمة دون الإشارة ، أي أن

$$|x| = \begin{cases} x & \text{in } x \ge 0 \\ -x & \text{in } x < 0 \end{cases}$$

 R^+ هو R ومداه هو R^+ المطلقة f(x) = |x| هو R ومداه هو

مثال

$$a \bullet |6| = 6$$
 $d \bullet |3.8| = 3.8$ $b \bullet |-2| = 2$ $e \bullet |-3.7| = 3.7$

 $c \bullet |0| = 0$

مبرهنة 1-3-5

$$a \bullet |x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$$
 $a \ge 0$ حيث $b \bullet |x| > a \Leftrightarrow x > a$ و $x < -a, a \ge 0$

$$c \bullet |x + y| \le |x| + |y|$$

الحل:

$$-2 < 3x - 5 < 2$$

$$65-2 < 3x-5+5 < 2+5$$

$$\frac{7}{3}1 < x <$$

$$\frac{7}{3}$$
 1 < x < أي $\frac{1}{3}$ (3) < $\frac{1}{3}$ (3x) < $\frac{1}{3}$ (7) وهذه نكافئ

$$(1, \frac{7}{3})$$
 إذن مجموعة الحل هي الفترة

تمارين

اوجد قیمة

$$c \cdot \left| \frac{7}{5} \right|$$

$$a \cdot |2.8|$$
 $b \cdot |-2.8|$ $c \cdot |\frac{7}{5}|$ $d \cdot |-\frac{7}{5}|$

2 • إذا كان

$$X = [2,4]$$
, $Y = [3,5]$, $Z = (0,3)$

فأو جد

$$b \bullet X \cap Y$$

$$c \bullet X \cup Y$$

 $d \cdot Y \cap Z$

$$e \bullet Y - X$$
 $f \bullet Y \cup Z$

3 • حل المتباينات

$$a \cdot 3x - 7 > 2 - 4x$$
 $b \cdot x^2 - 9 \ge 0$ $c \cdot x(x^2 + 3) > 0$

$$b \bullet x^2 - 9 \ge 0$$

$$c \bullet x(x^2+3) > 0$$

$$d \cdot x(x^2 - 5x + 6) > 0$$
 $e \cdot \frac{4x + 5}{x + 2} \ge 3$ $f \cdot |x-2| \le 1$

$$e \bullet \frac{4x+5}{x+2} \ge 3$$

$$f \bullet |x-2| \le 1$$

$$g \cdot |3 - 2x| \ge 5$$

1- 4 مفهوم الدالة والتمليات على الدوال

تعتبر الدالة واحدة من مصطلحات اللغة الرياضية وتكاد تظهر في معظم المسائل الرياضية وهذا ما سنتعرض له في هذا البند .

تعریف 1 - 4 - 1

إذا كانت X و Y مجموعتين فإن أية مجموعة جزئيسة من حاصل الضسرب الديكارتي $X \times X$ تسمى علاقة من المجموعة X إلى المجموعة X

مذال

$$\cdot$$
 : فإن $X = \{1,2,3,4\}$, $Y = \{4,8,7,12,9\}$ اذا کانت $f_1 = \{(1,4),(1,8)$, $(2,12)$ }

 $f_1 \subset X \times Y$ أبى Y وذلك لأن $X \times Y \subset X$.

من عناصر f_1 نلاحظ أن العدد $X \ni 1$ ارتبط بكل من العددين f_1 و 4 , $8 \in Y$ أي العدد مورتان هما 4 و 8 . بينما العدد $X \ni 2$ ارتبط بالعدد $Y \ni 12$ أي أن العدد $X \ni 2$ صورة و احدة فقط في Y هي 12 ، كما تلاحظ أن العدد $X \ni 3$ اليس له صورة في Y وفق هذه العلاقة لأنه لا بوجد زوج مرتب في Y مسقطه الأول 3 .

تعريف 1 - 4 - 2

إذا كانت X و Y مجموعتين وكانت f مجموعة جزئيسة مسن $X \times Y$ بحيست يتحقق الشرط التالى:

نكل عنصبر $X \in X$ يوجد صورة واحدة فقط $Y \in Y$ لهذا العنصر (أي أن f) $(x,y) \in Y$ فإننا نسمي f دالة من f الى f مثلاً،

اذا كانت X = {1,2,3} و Y = {4,8,12,9} فإن :

 $f = \{(1,4), (2,4), (3,12)\}$

دالة من X إلى Y وذلك لأن عناصر X هي 1 وصورته 4 وحيدة في Y . وصورته 4 وحيدة في 4 .

لاحظ أنه لا مانع من أن يوجد أكثر من عنصر في X له الصورة نفسها في Y .

تعريف 1 - 4 - 3

إذا كانت f دالة من X إلى Y فإننا نعبــر عــن ذلــك علــى الصــرر $f:X \to Y$ وتسمى X مجال الدالة ، Y مجاله المقابل وتسمى مجموعــة الصــور لعناصر X مدى الدالة f .

تعريف 1-4-4

إذا كانت f(x) دالة ما فإن أكبر مجال للدالة f(x) هو جميع قيم x التي يكون للدالة عندها قيماً حقيقية.

مثال

$$X = \{1,2,3\}, Y = \{1,6,8,9\}$$
 إذا كانت

وكان $\{(5,9), (3,6), (5,9)\}$ فإن مجال f فإن مجال الدالة ترتبط بصورها في مجاله المقابل وفسق ومداه هو $\{1,6,9\}$. إن العناصر في مجال الدالة ترتبط بصورها في مجاله المقابل وفسق فاعدة محددة .

مثال

افــرض أن
$$f: R \to R$$
 بحيــث ان $f(x) = x^2$ ، في هذه الحــالة يكـــون $f: R \to R$ مثلاً $f(x) = 0$ و $f(x) = 0$... و هكذا ، وواضح أيضا أن $f(x) = x^2 \ge 0$... و الفترة $f(x) = x^2 \ge 0$... أي أن مدى الدالة $f(x) = x^2 \ge 0$... مثل

x=0 اذا كانت $\frac{1}{x^2}$ فإن هذا المقدار لا يكون معرفا عندما نكون $f(x)=\frac{1}{x^2}$ المذا فإن أكبر مجال للدالة $f(x)=\frac{1}{x^2}$ و يكون مداه الفترة $f(x)=\frac{1}{x^2}$.

مثال

x فإن هذا المقدار لا يكون معرفا عندما تكون $f(x) = \sqrt{x}$ المقدار لا يكون معرفا عندما تكون $(0,\infty)$ ماالبة ، لهذا فإن أكبر مجال لهذه الدالة هو

إذا كانت $7-4x^2+3x-7=6x^3=6x^3=6$ فإن هذه الدالة يكون معرف الجميع الأعداد الحقيقية R.

وبشكل عام مجال كثير الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية R.

تعریف 1 - 4 - 5

 $g:R\to R$ و $f:R\to R$ افرض ان

 $a \cdot (f+g)(x) = f(x) + g(x)$

تسمى f+g مجموع الدالتين f و g .

 $b \bullet (f-g)(x) = f(x) - g(x)$

تسمى f - g الفرق بين الدالتين f - g .

 $c \bullet (f.g)(x) = f(x) \cdot g(x)$

نسمى f.g حاصل ضرب الدالتين f.g .

 $d \bullet (\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

. $g(x) \neq 0$ ، تسمى $\frac{f}{g}$ خارج قسمة f على g(x)

 $e \cdot (f \cdot g) = f(g(x))$

تسمى gof تركيب الدالتين f و g.

 $f \bullet y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$

 f^{-1} معکوس

..

ولتوضيح هذا التعريف نأخذ الأمثلة التالية :

مثال

اذا کانت
$$g(x) = x^2 + 1$$
 ، $f(x) = 3x + 5$ فإن:

1 •
$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = 3x+5+x^2+1 = x^2+3x+6$$

2 •
$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = 3x+5 - (x^2+1) = -x^2 + 3x + 4$$

لاحظ أنه لا مانع من أن يوجد أكثر من عنصر في X له الصورة نفسها في Y .

تعریف 1 - 4 - 3

إذا كانت f دالة من X إلى Y فإننا نعبــر عــن ذلــك علــى الصــور $f:X \to Y$ وتسمى X مجال الدالة Y مجاله المقابل وتسمى مجموعــة الصــور لعناصر X مدى الدالة f .

تعریف 1-4-4

إذا كانت f(x) دالة ما فإن أكبر مجال للدالة f(x) هو جميع قيم f(x) التي يكون للدالة عندها قيماً حقيقية.

مثال

$$X = \{1,2,3\}, Y = \{1,6,8,9\}$$
 [ki discrete:

وكان $\{(5,9), (3,6), (5,9)\}$ فإن مجال f هو X ومجاله المقابل هـو Y ومجاله المقابل وفـق ومداه هو $\{1,6,9\}$. إن العناصر في مجال الدالة ترتبط بصورها في مجاله المقابل وفـق قاعدة محددة .

مثال

افسرض أن $f: R \to R$ بحيث ان $f(x) = x^2$ ، في هذه الحسالة يكسون $f: R \to R$ مثلا f(x) = 0 و f(x) = 0 ... وهكذا ، وواضح أيضا أن $f(x) = x^2 \ge 0$ لكل عدد حقيقي $f(x) = x^2 \ge 0$ أي أن مدى الدالة $f(x) = x^2 \ge 0$ مثل

x=0 اذا كانت $\frac{1}{x^2}$ فإن هذا المقدار لا يكون معرفا عندما تكون $f(x)=\frac{1}{x^2}$ المقدار المقدار فإن أكبر مجال للدالة f(x)=0 هو f(x)=0 ويكون مداه الفترة f(x)=0 .

مثال

x فإن هذا المقدار لا يكون معرفا عندما تكون $f(x) = \sqrt{x}$ المقدار لا يكون معرفا عندما تكون $f(x) = \sqrt{x}$ منالبة ، لهذا فإن أكبر مجال لهذه الدالة هو $f(x) = \sqrt{x}$.

إذا كانت $7-4x^2+3x-7$ فإن هذه الدالة يكون معرف الجميع الأعداد الحقيقية R .

وبشكل عام مجال كثير الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية R.

تعریف 1 - 4 - 5

 $g:R\to R$ و $f:R\to R$ افرض ان

 $a \cdot (f+g)(x) = f(x) + g(x)$

تسمى f+g مجموع الدالتين f و g .

 $b \bullet (f-g)(x) = f(x) - g(x)$

تسمى f-g الغرق بين الدالتين f و g .

 $c \bullet (f.g)(x) = f(x) \cdot g(x)$

تسمى f.g حاصل ضرب الدالتين f.g .

 $d \bullet (\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

. $g(x) \neq 0$ ، تسمى $\frac{f}{g}$ خارج قسمة f على g(x)

 $e \cdot (f \cdot g) = f(g(x))$

تسمى gof تركيب الدالتين f و g.

 $f \bullet y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$

 f^{-1} معکوس

1.80

ولتوضيح هذا التعريف نأخذ الأمثلة التالية :

مثال

اذا کانت
$$g(x) = x^2 + 1$$
 ، $f(x) = 3x + 5$ فإن:

1 •
$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = 3x+5+x^2+1 = x^2+3x+6$$

2 •
$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = 3x+5 - (x^2+1) = -x^2 + 3x + 4$$

3 • (f. g) (x) = f(x) .g (x) = (3x+5) (x²+1) =
$$3x^3 + 3x + + 5x^2 + 5$$

= $3x^3 + 5x^2 + 3x + 5$

$$4 \bullet \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3x+5}{x^2+1}$$

$$5 \circ \left(\frac{g}{f}\right)(x) = \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{x^2 + 1}{3x + 5}$$

6 •
$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2+1) = 3(x^2+1) + 5 = 3x^2 + 8$$

7 •
$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3x+5) = (3x+5)^2 + 1 = 9x^2 + 30x + 25 + 1$$

= $9x^2 + 30x + 26$

8 •
$$y = f(x) = 3x + 1$$

لإيجاد f

ثم نضع x بدلالة y على النحو التالى:

$$x = \frac{y - 5}{3}$$

$$f^{-1}(y) = \frac{y-5}{3}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x-5}{3}$$

9 •
$$y = g(x) = x^2 + 1$$
 نضع g^{-1} نضع

ثم نضع x بدلالة y على النحو التالي:

$$x^2 = y-1$$

$$x = \pm \sqrt{y-1}$$

$$g^{-1}(y) = \pm \sqrt{y-1}$$

$$g^{-1}(x) = \pm \sqrt{x-1}$$

حيث 0 ≤ x-1 ≥ 0

ملاحظة 1-4-6

و دالة بينما g^{-1} لكل عنصر صورة واحدة f^{-1} لكل عنصر صورة واحدة g^{-1} بينما في حالة g^{-1} توجد صورتان لكل عنصر .

تمارين

$$X = \{1,2,3\}$$
 حيث Y حيث Y دالة من X الله عند $Y = \{1,3,5\}$

a •
$$f_1 = \{ (1,1), (2,3), (3,5) \}$$
 b • $f_2 = \{ (1,1), (2,1), (3,1) \}$

c •
$$f_3 = \{ (1,1), (1,3), (2,5), (3,3) \}$$
 d • $f_4 = \{ (1,3), (2,5) \}$

2 • أوجد أكبر مجالً لكل من الدوال التالية:

a •
$$f(x) = 3x^2 + 5x - 1$$

b • $f(x) = \frac{1}{x - 2}$
c • $f(x) = \sqrt{5 - x}$
d • $f(x) = \frac{\sqrt{4 - x}}{x - 1}$
g (x) = 7-x
e • $f(x) = 3x - 6$
g (x) = 3x - 6

فاوجد ما يلي :

$$a \bullet (f+g)(x)$$

$$b \bullet (f-g)(x)$$

$$c \bullet (f \circ g)(x)$$

$$f \bullet (g \circ f)(x)$$

$$c \bullet (f \times g)(x)$$

$$g \bullet f^{1}(x)$$

$$d \bullet \left(\frac{f}{g}\right)(x)$$

$$h \bullet g^{-1}(x)$$

4 • أوجد $f^{-1}(x)$ في كل من الحالات التالية وبين فيما إذا كانت دالــة أم لا مــع ذكــر السبب .

$$a \bullet f(x) = 7x - 9$$
 $b \bullet f(x) = x^3$

$$c \bullet f(x) = x^2$$

$$d \bullet f(x) = \frac{3}{x-5}$$
 $e \bullet f(x) = 4$

5 • أوجد مدى كل من الدوال التالية:

$$a \cdot f(x) = 5x + 3$$
 $b \cdot f(x) = 7$ $c \cdot f(x) = \frac{1}{x+1}$

$$d \bullet f(x) = \frac{1}{x-3}$$

$$e \cdot f(x) = x^2 + 9$$

1 - 5 الخط المستقيم 5 - 1

هنالك نوع خاص من الدوال تسمى دالة الخط المستقيم أو الدالة الخطية و هو دالة من R الى R قاعدته على الصورة \mathbf{r} \mathbf{r}

والسؤال الذي ينشأ الأن هو : لماذا يمثل هذه الدالة خطأ مستقيما ؟

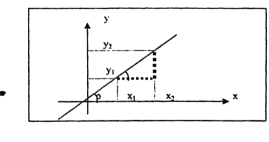
للإجابة عن هذا الموال نحتاج إلى بعض المفاهيم التي سنطرحها في هذا البند .

تعریف 1 - 5 - 1

إذا كانت (x_1,y_1) ، (x_2,y_2) ، (x_1,y_1) يقطتين في المستوى فيان ميل الخط المستقيم المار من النقطتين (x_1,y_1) و (x_2,y_2) هو :

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
; $x_1 \neq x_2$

وهذا الميل يعبر عن ظل قياس الزاوية التي يصنعها المستقيم مع المحور الأفقى الموجب.



الشكل (7)

مثال

اوجد ميل الخط المستقيم المار بالنقطنين X(3,5) و (-1,2) .

الحل:

$$m = \frac{5-2}{3-(-1)} = \frac{3}{4}$$

مبرهنة 1-5-2

إذا كانت $X(x_1,y_1)$ و $Y(x_2,y_2)$ نقطتين في المستوي فــان طــول القطعة المستقيمة التي طرفيها X و Y يساوي

$$L = \sqrt{(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2}$$

مثال

X(1,4) و X(1,4) و X(1,4) و X(1,4)

الحل:

$$L = \sqrt{(4-3)^2 + (1-(-2))^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$$

بما أن الخط المستقيم يتحدد بمعرفة نقطتين وذلك لأن بقية النقاط الواقعة على الخط تكون على نفس الاستقامة وان الخط المستقيم يصنع زاوية واحدة مع المحور الأفقى الموجب

فإذا أخذنا مثلا أي ثلاث نقاط تحقق المعادلة y = mx + b

 $y_1 = mx_1 + b$, $y_2 = mx_2 + b$, $y_3 = mx_3 + b$

فإن ميل الخط المستقيم المار من النقطتين $X(x_1,y_1)$ و $Y(x_2,y_2)$ حيث $x_1 \neq x_2$ هو

$$m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{mx_2 + b - mx_1 - b}{x_2 - x_1} = m$$

 $Z(x_3,y_3)$ و $Y(x_2,y_2)$ و الخط المستقيم المار من النقطتين $Y(x_2,y_3)$ و $m_2=m$

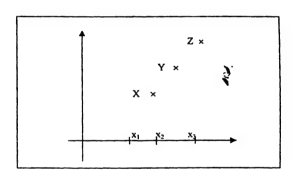
أي أن الميل للقطعة XY هو نفس ميل القطعة YZ ولهذا فإن X, Y, Z تقــع علـــى استقامة واحدة أي أن المعادلة y = mx +b .

11 S

-24

هذا ويمكن معالجة الموضوع بأسلوب آخر حيث من المعلوم انسه إذا كانست X و Y و Z ثلاث نقاط فإنها إما أن تشكل مثلثاً أو أن تكون على استقامة واحدة ، وإنها سستكون علسى استقامة واحدة إذا كان مجموع طوئي اقصر قطعتين مساويا طول أكبر قطعة .

والآن إذا أخذنا النقاط الثلاثة $X = X_1 < x_2 < x_3$ الواردة أعلاه بحيث أن $X = X_1 < x_2 < x_3$ فإن $X_1 = \sqrt{(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2}$ $= \sqrt{(mx_2 + b - mx_1 - b)^2 + (x_2 - x_1)^2}$ $= \sqrt{m^2(x_2 - x_1)^2 + (x_2 - x_1)^2}$ $= |x_2 - x_1|\sqrt{1 + m^2} = (x_2 - x_1)\sqrt{1 + m^2}$ $\sqrt{1 + m^2} = (x_3 - x_1)\sqrt{1 + m^2} \quad XZ = |x_3 - x_1|$ وبالمثل يكون $\sqrt{1 + m^2} = (x_3 - x_2)\sqrt{1 + m^2} \quad YZ = |x_3 - x_2|$ ويكون



الشكل (8)

لاحظ أن:

$$XY + YZ = \sqrt{1+m^2} \{ (x_2-x_1) + (x_3-x_2) \}$$

$$= \sqrt{1+m^2} \{ (x_3-x_1) \} = XZ$$
 لهذا فإن النقاط الثلاث نقع على استقامة و احدة أي أن المعادلــة $y = mx + b$ معادلة خط مستقيم .

هنالك سؤال أخر لابد من الإجابة عليه وهو كيف يمكن إيجاد معادلة خط مستقيم ؟ بعا إن معادلة الخط المستقيم هي y = m + b إذن لابد من تحديد قيمة كل من m + b ويحتاج ذلك إلى توفر شرطين .

وقد لاحظنا في وقت سابق ابن $\, \, m \,$ تمثل ميل الخط المستقيم . ومن الواضح انه عندما تكون $\, \, x=0 \,$ فإن $\, \, x=0 \,$

أي أن (0,b) نقطة على الخط المستقيم ولما كان المسقط الأول 0 فإن b تمثل طول المقطع من المحور الرأسي الذي يقطعه الخط المستقيم .

وفيما يلي بعض الأمثلة التي محوضح كيفية إيجاد معادلة الخدط المستقيم تحدث شرطين معاومين.

مثال

أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله 5 ومقطعه من المحور الرأسي 4- . الحل:

المعادلة العامة هي y = mx + b حيث y = mx + b المقطع من المحــور y = 5x - 4

مثال

اوجد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين (1,0) , أو (0, 1) . الحل :

وبما أن المستقيم يمر بالنقطة y = mx + b

 $l=m(0)+b \implies b=1$

وان المستقيم يمر بالنقطة (1,0) إنن

 $0=m(1)+b \implies m=-b=-1$ y=-x+1 !! ابْن المغادلة هي :

ملاحظة 1 - 5 - 3

- اً معادلة الخط المستقيم الأفقي الذي يوازي محور x ويبعد عنه a حيث a عدد حقيقي هي a . y = a .
- ب معادلة الخط المستقيم الرأسي الذي يوازي محور y ويبعد عنه a حيث a عدد دقيقي هي x = a .

مثال

أ • أوجد معادلة الخط المستقيم الأفقى المار بالنقطة (3,6-) .

y=6 :

ب • أوجد معادلة الخط المستقيم الرأسي المار بالنقطة (7,5-) .

x = -7:

والسؤال الأخير بخصوص الخط المستقيم هو ما العلاقة بين خطين مستقيمين ؟

من الواضح عند رسم أي خطين مستقيمين فإنهما:

- اما أن يكونا متوازيين أي لا يلتقيان مهما امتدا من طرفيهما .
 - 2 أو أن يكونا متقاطعين في نقطة واحدة .
 - 3 أو أن ينطبقا على بعضهما بعضا .

مبرهنة 1 - 5 - 4

وکان L_1 مستقیماً أخـر $y=m_1x+b_1$ وکان L_1 مستقیماً أخـر $y=m_2x+b_2$ معادلته $y=m_2x+b_2$

- . متو ازیان اذا کان $m_1=m_2$ ای اذا کان لهما نفس المیل L_2 ، L_1
 - . $b_1 = b_2$ وكان $m_1 = m_2$ وكان $L_2 \cdot L_1 \cdot 2$
 - . $m_1 \neq m_2$ L2 · L1 3
 - $m_1 \times m_1 = -1$ متعامدان إذا كان $L_2 \cdot L_1 \cdot 4$

مثال

$$L_2$$
 ، L_1 : $y=3x+7$ فــان المستقيمين L_1 : $y=3x+7$ متو اذ اكــان $m_1=m_2=3$ متو اذ بان لأن

: فإن
$$L_2: 4x + 6y = 10$$
 فإن $L_1: 2x + 3y = 5$ فإن

$$L_1: y = -\frac{2}{3}x + \frac{5}{3}$$
 , $L_2: y = -\frac{4}{6}x + \frac{10}{6}$

$$b_1 = \frac{5}{3} = \frac{10}{6} = b_2$$
 وكذلك $m_1 = -\frac{2}{3} = -\frac{4}{6} = m_2$

أي أن I.1 و L2 متطابقين .

مثال

أوجد نقطة تقاطع المستقيمين

$$y = 3x + 4$$
 ... (1)

$$y = 2x + 5$$
 ... (2)

أي إيجاد نقطة تحقق المعادلتين معا وهذا يتطلب حل المعادلتين آنيا باستخدام أحد أساليب حل المعادلات الخطية الأنية مثل الحذف أو التعويض أو الرسم والأن نستخدم أساوب الحذف.

واضح أنه بطرح المعادلة الثانية من الأولى نجد أن :

$$0 = x + (-1) \Rightarrow x = +1$$

وبالتعويض في المعادلة (1) نجد أن:

$$y = 3(1) + 4 = 7$$

إنن نقطة التقاطع هي (1,7).

تمارين

1 • أوجد ميل القطعة XY إذا كان

$$a \bullet X(0,0) , Y(-2,3)$$
 $b \bullet X(3,7) , Y(-2,-3)$

2 ● أوجد طول القطعة XY في الحالات الواردة في السؤال الأول أعلاه .

- 3 أوجد معادلة الخط المستقيم في كل من الحالات التالية :
- الميل 3 والمقطع من المحور الرأسي 4-.
 - ب الميل 3 ويمر بالنقطة (2,5-).
 - جـ يمر بالنقطتين (7- ,3) و (2,5-) .
- د مقطعه من المحور الأفقى 4 ومن الرأسى 3- .
 - هـ أفقى يبعد عن المحور الأفقى 5- وحدات .
 - و ، رأسى يبعد عن المحور الرأسى 5- وحدات .
 - 4 إذا كان

 $L_1: y = mx + 7$

 L_2 : y = 4x + 15

- أ وكان L₁ "L₂ فأوجد قيمة m.
- ب وكان £1⊥L فأوجد قيمة m .
 - أوجد نقطة تقاطع المستقيمين

$$2y - 4x + 7 = 0$$

$$5x + 7y - 3 = 0$$

1-6 الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية

تعلم من دراستك السابقة مفهوم الأسس وخواصها وسوف نراجعها معا في هذا البند .

إذا كان n عدد اطبيعيا وكان a عددا حقيقيا فإن:

 $a^n = a.a.a...a, (a, n)$

فمثلا

$$2^3 - 2 \times 2 \times 2$$

يسمى المعدد a الأساس ويسمى العدد n الأس والمبرهنة التالية تعطي ابرز خواص الأمس وقوانينها .

مد هنة 1 - 6 - 1

$$1 \bullet a^n \times a^m = a^{n+m}$$

$$2 \cdot a^0 = 1$$

$$1 \bullet a^{n} \times a^{m} = a^{n+m}$$
 $2 \bullet a^{0} = 1$ $3 \bullet a^{-n} = \frac{1}{a^{n}}$

$$4 \bullet \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$
 $5 \bullet (a^n)^{n_1} = a^{n_1}$ $6 \bullet (ab)^n = a^n \cdot b^n$

$$5 \bullet (a^n)^{n_1} = a^{nm}$$

$$6 \bullet (ab)^n = a^n \cdot b^n$$

$$7 \bullet \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} , b \neq 0 \qquad 8 \bullet a^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{a^n}$$

$$8 \bullet a^{\frac{n}{n_1}} = \sqrt[m]{a^n}$$

$$9 \bullet a^n = a^m, a \ne 1, a \ne 0 \implies n = m$$

$$10 \bullet a^n = b^n$$
, $n \neq 0 \implies a = b$

مثال

حل المعادلات التالية:

$$x^5 = 32 • 1$$

الحل:

$$x = 2$$
 ومنها $x^5 = 2^5$ الإن $x^5 = 2^5$ ومنها

$$2^x = 64 \cdot 2$$

الحل:

$$x=6$$
 ومنها

$$x = 6$$
 الن $2^x = 2^6$ الن $64 = 2^6$ ومنها

الحل:

$$x = 0$$
 اذن $5^{x} = 5^{0}$ اذن $5^{0} = 1$

$$5^{x} = 5^{0}$$

$$= ^{0}$$
 اذن

والآن نقذم الدالة الأسية على النحو التالي :

•

تعریف 1 - 6 - 2

 $f: R \longrightarrow R$

إذا كان a ≠1 ، a > 0 فإن الدالة

. a بحیث ان $f(x) = a^x$ بحیث ان

وإذا أردنا رسم منحني f(x) لقيمة معطاة فإننا نكون جدو x من النفاط التي تحققه شم نصل بينهما .

مثال

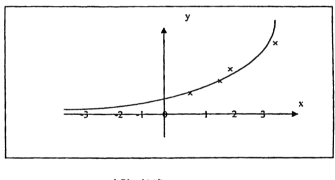
$$x \in \mathbb{R}$$
 حيث $f(x) = 2^x$ ارمىم منحنى الدالة

الحل:

نكون جدولاً كما يلى :

x	0	1	2	3	-1	-2	-3	
f(x)	1	2	4	8	1/2	1/4	1/8	

نعين هذه النقاط في المستوي البياني كما في الشكل (9) ثم نصل بينها لنحصل على الرسم البياني المطلوب . . ;



الشكل (9)

من الجدير بالملاحظة أن مجال الدالة هو R ومداه هو R^+ من الجدير بالملاحظة أن مجال الدالة هو $a \neq 1$ ، a > 0 حيث $f(x) = a^x$ والمدؤال الذي نسأله الآن هو ما معكوس الدالة الأسية $a \neq 1$ حيث $a \neq 1$ حيث $a \neq 1$

نحاول الإجابة على هذا السؤال بوضع $y=a^x$ ونحاول ان نعبر عن x بدلالة y ، فنجد أنفسنا غير قادرين على ذلك إلا إذا عرفنا دالة جديدة يسمى الدالة اللوغارتمية .

تعریف 1-6-3

 $y=a^{x}$ إذا كان a>0 ه a+1 ه عدداً حقيقياً ثنينا فسان العبسارة $x=\log_{a}y$ نكافسئ العبارة $x=\log_{a}y$ أي أن x هي أوغارتم y للأماس x وان مداه هو x وان مداه هو x .

لاحظ ان $2^3 = 8$ وهذا یک افئ $1\log_2 8 = 8$ ، أي أن لوغـــارتيم 8 للأساس 2 ينداوي 3 .

والمبرهنة التالية تعطى الخواص والقوانين الأساسية لللوغاريتمات :

مند هنة 1-6-4

اذا کان x, y > 0 ، $a \neq 1$ ، a > 0 فإن

- $1 \bullet \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$
- $2 \bullet \log_a \frac{x}{y} = \log_a x \log_a y$
- $3 \bullet \log_a x^n = n \log_a x$
- $4 \bullet \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$, $b \ne 1, b > 0$
- 5 log_a 1 =0
- $6 \bullet \log_a a = 1$

مثال

حل المعادلات التالية:

 $3 = \log_5 x \qquad \bullet 1$

الحل:

 $x = 5^3 = 125$ نكافئ $3 = log_5 x$ العبارة

 $2 = \log_{x} 4 \qquad \bullet 2$

الحل:

 $4 = x^2 \implies x = 2$ العبارة المعطاة تكافئ

لاحظ إننا أغفلنا 2- لأن أساس اللوغارتم يجب أن يكون موجبا .

$$\log_{10}x + 2\log_{10}x = 3$$
 • 3

الحل:

لاحظ إن الطرف الأيسر يساوي

$$\log_{10}x + 2\log_{10}x = 3 \log_{10}x = 3 \implies \log_{10}x = 1 \implies x = 10^1 = 10$$

مثال

اختصر 8 log₁₆8

الحل:

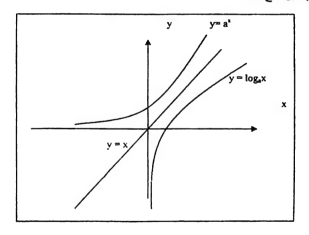
لاحظ أن:

$$\log_{16} 8 = \frac{\log_2 8}{\log_2 16} = \frac{\log_2 2^2}{\log_2 2^4} = \frac{3\log_2 2}{4\log_2 2} = \frac{3}{4}$$

أما الدالة اللوغارتمية فيرمز له على النحو التالى:

$$f(x) = \log_a x$$
; $a \neq 1$, $a > 0$

 $f(x) = a^x$ ومنحنى هذه الدالة ينشأ بعكس منحنى والشكل (10) يوضع ذلك .



الشكل (10)

ملاحظة 1-6-5

- 1 إذا كان أساس اللوغارتم 10 فإنه يسمى اللوغارتم الاعتيادي .
- عدد حقيقي غير نسبي يرمز له بالروز e وهو يساوي تقريبا 2.71 .
 وإذا كانت e هي اساس اللو غارتم فإنه يسمى اللوغارتم الطبيعي لأن e تسمى
 العدد النايبيري ونسنخدم (n(x) للدلالة على logex .
- 2 ومن ابرز خواص اللوغارتمات الطبيعية هي لأي عدد حقيقي موجب c يكون $c = e^{\ln c}$

تمارين

اختصر ما یلی:

 $a \cdot 100^{0}$ · $b \cdot 3^{6}$ $c \cdot (0.09)^{1/2}$ $d \cdot \log_{6} \frac{1}{36}$

e • log₄ 16

2 • إذا علمت أن :

 $\log_2 7 = 2.81$, $\log_2 5 = 2.32$

فأوجد قيمة ما يلى :

 $a \bullet log_2 35$ $b \bullet log_2 9.8$

3 • حل المعادلات التالية:

 $a \cdot \log_{10} (x2 - 3x + 6) = 1$ $b \cdot (0.4)^x = 0.0256$

 $c \cdot \log_x 4 = 2$

4 • أوجد مجال الدوال التالية:

 $a \bullet f(x) = e^x$ $b \bullet f(x) = \ln x$ $c \bullet f(x) = \ln (3x+2)$

 $d \bullet f(x) = \ln_x 4$

الفصل الثاني الغايات والاستمرارية

القصل الثاتي

الغايات والاستمرارية

Limits and Continuous

يعتبر مفهوم الغاية من أهم المعاهيم الرياضية المستخدمة في حسب التفاضيل والتكامل، نظراً لما لهذا الموضوع من دور بارز في دراسة المواضيع الأساسية للتحليل الرياضي آلا وهي استمرارية واشتقاق وتكامل الدوال .

ولذلك ننصح الطالب أن يهتم كثيراً بغهم موضوعات هذا الفصل الأنها تساعده على فهم الموضوعات اللاحقة .

2 - 1 غاية متغير

سنعرض في هذه الفقرة مفهوم غاية متغير مع بعض الأمثلة والملاحظات النبي توضيح هذا الموضوع.

تعريف 2-1-1

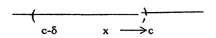
ه نقول عن متغیر x إنه يقترب إلى النقطة c من اليمين ، ونعبر عن ذلك بالكتابة : $x \xrightarrow{x>c} c$ و $x \xrightarrow{x>c}$

إذا تحقق الشرط التالي:

مهما كان العدد الصغير الموجب δ ، يمكن إيجاد قيم للمتغير x في الفترة المفتوحة $(c, c+\delta)$.

إذا تحقق الشرط التالي:

مهما كان العدد الصغير الموجب δ ، يمكن إيجاد قيم للمتغير \times في الفترة المفتوحــة $(c-\delta,c)$.



• نقول عن متغير x نه يقترب إلى النقطة c (من الجانبين) ونعبر عن ذلك بالكتابة: c c إذا تحقق الأحرط التالى :

مهما كان العدد الصغير الموجب δ ، يوجد قديم المتغير x في الفترة المفتوحة $|x-c|<\delta$ أي يوجد قيم x تحقق المتباينة $|x-c|<\delta$

 $c-\delta \longrightarrow x \leftarrow c+\delta$ و نسمي c في هذه الحالة غاية المتغير c

مثال

 $x_n = 1 + \frac{1}{10^n}$ بذا كان x المتغير الذي يأخذ القيم $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ ويأخذ القيم $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ فإن $x_1 + \frac{1}{10^n}$ المتغير $x_1 + \frac{1}{10^n}$ المتغير $x_1 + \frac{1}{10^n}$ المتباينات $x_1 + \frac{1}{10^n}$

 $n > \log \frac{1}{\delta}$ ومنه $\frac{1}{\delta} > \frac{1}{\delta}$ اي $\frac{1}{\delta} > \frac{1}{\delta}$ ومنه $\frac{1}{\delta} > \frac{1}{\delta}$

مثال

 $x_n = 1 - \frac{1}{10^n}$ حيث $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ المتغير الذي يأخذ القيم :

فإن $1 \leftarrow 0$ ، يوجد قيم 1 فإن $1 \leftarrow 0$ ، يوجد قيم $1 \leftarrow 0$ ، يوجد قيم $1 \leftarrow 0$ ، يوجد قيم $1 \leftarrow 0$ في الفترة (8,1) وتحدد قيم $1 \leftarrow 0$ هذه كما في المثال السابق .

مثال

إذا كان x المتغير الذي يأخذ القيم x1. x2 ..., x n, ... حيث:

$$x_n = \begin{cases} 1 + \frac{1}{10^n} & \forall & \text{ops} & n \\ 1 - \frac{1}{10^n} & \forall & \text{ops} & n \end{cases}$$

فإن $1 \leftarrow x$ لأنه مهما كان العند الصغير الموجب δ يوجد قيم لــــ x في الفترة $(\delta, 1+\delta, 1-\delta)$ وتحدد قيم x هذه كما في الأمثلة السابقة .

ملاحظات 2 - 1 - 2

i . قد يقترب المتغير x البى النقطة c دون ان يأخذ هذه القيمة فمثلا : إذا كان x يأخذ $x \neq 0$ القيم : $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ ولكن $x \neq 0$ فإن $x \neq 0$ فإن $x \neq 0$ مهما كان $x \neq 0$ من $x \neq 0$ أن $x \neq 0$ مهما كان $x \neq 0$ من $x \neq 0$ أن

البرهان: _

اذا فرضنا أن إشارة ع موجبة أي أن 0 < c ، فإنه يوجد δ بحيث أن 0 < c ومنه فإن x - c وبما أن x - c ، فإنسه يوجسسد قيسسم لس x - c المتباينة x - c ، أي يوجد قيم لس x - c وبما أن x - c فإن قيم x - c هذه لها إشارة موجبة مثل قيم x - c وبما أن x - c وبما أن x - c هذه لها إشارة موجبة مثل الشارة x - c وبالمثل نبر هن الحالة التي تكون فيها إشارة x - c هالبة.

2-2 غاية الدالة Limit of Function

إذا كانت y = f(x) دالة ما بالمتغير x، فإننا نعلم ان قيم y = f(x) عن غير قيم x فإذا اقترب المتغير x إلى غاية ما x فإنه من الطبيعي ان نتساعل عن غاية الدالة x وكيف نوجدها ، ولتوضيح غاية دالة بشكل حسى نلاحظ ما يلي :

إذا شكلنا متتالية من قيم x (أي من مجال الدالة f) بحيث تؤول إلى c مثل:

$$x_1, x_2, x_3 ..., x_n, ...$$

$$f(x_1), f(x_2), f(x_3), ..., f(x_n), ...$$

تمثل منتالية من قيم الدالة وتعبر عن سلوك قيم الدالة f وتوحى إلى غاية هذه الدالة .

مثال

إذا أردنا ايجاد غاية الدالة y = x + 3 عندما ينتهي المتغير x إلى 1 فإننا ناخذ متتالية \dots x من قيم x تقترب من x ونوجد متتالية قيم للدالة x المرافقة كما في الجداول التالية :

х	1.1	1.01	1.001	1.0001	•••	1
у	4.1	4.01	4.001	4.0001	•••	4

x	0.9	0.99	0.999	0.9999	•••	1
У	3.9	3.99	3.999	3.9999	•••	4

نلاحظ من هذه الجداول أنه سواء آلت x إلى x من اليمين أو من اليسار فإن y تقترب من x مما يشير إلى أن غاية الدالة هي x عندما ينتهي المتغير x إلى x انعبر عن خلك بالكتابة x السلام x السلام السلام الكتابة x السلام المسلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام الم

يمكن التحدث عن غاية دالة f(x) عندما يقترب المتغير x اللهي نقطه c دون ان
 تكون c من مجال f.

مثال

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
 ليكن $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ ليكن

نلاحظ أن هذه الدالة غير معرفة في النقطة 1 ، ولكن من الجدولين التاليين لبعض قيم x وقيم f(x) نلاحظ أن :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = 2$$
 $\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 2$

х	1.1	1.01	1.001	•••	1
f(x)	2.1	2.01	2.001	•••	2

جدول يبين غاية f(x) عندما يقترب x إلى 1 من اليمين

x .	0.9	0.99	0.999	•••	1
f(x)	19	1.99	1.999	•••	2
1	.11 . 1	11	5. 1 No. 6(m)	11: 1	

جدول يبين غاية f(x) عندما يقترب x إلى 1 من اليسار

مثال

اليم اليم اليم اليم اليم $f(x) = \frac{1}{x-1}$ اليم اليم ين $f(x) = \frac{1}{x-1}$ ومن اليمار.

نشكل منتالية من قيم x التي هي أكبر من 1 ونتتاقص مقتربة إلى 1 من اليمين ثم نوجد قيم f(x) الموافقة فنحصل على جدول كالتالى:

X	1.1	1.01	1.001		→ 1
f(x)	10	100	1000	••••	→ +∞

 $\lim_{x\to 1^+} f(x) = +\infty$ نلاحظ من هذا الجدول أن $x\to 1^+$

ولمعرفة غاية f(x) عندما يقترب x إلى f(x) من اليسار نختار متتالية من قيم x التي هي أصغر من f(x) وتزداد مقتربة إلى f(x) من اليسار ثم نوجد قيم f(x) الموافقة فنحصل على جدول كالتالى:

X	0.9	0.99	0.999	•••	→ 1
f(x)	-10	-100	-1000	••••	→-∞

 $\lim_{x\to 1^-} f(x) = -\infty$ نلاحظ من هذا الجدول إن

38

• إن الطريقة التي سلكناها لإيجاد غاية دالة في الأمثلة السابقة هي طريقة حسية تـوحي الى غاية الدالة ولكنها ليست الطريقة العلميـة الرياضـية الدقيقـة التـي يسـتخدمها الرياضيون في دراسة الغايات ، لان الرياضيين المختصين يعبـرون عـن مفـاهيم الغايات بقوانين واصطلاحات رياضية سنوردها فيما يلي .

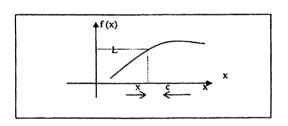
تعريف غاية دالة بالقوانين الرياضية 2 - 2 - 1

لتكن f دالة معرفة في كل نقطة من نقط فترة مفتوحة I تحوي c (يمكن أن تكون f غير معرفة في c نفسها).

نقول عن عدد L إنه غاية الدالة f(x) عندما x يقترب إلى c (أو أن L هـو غاية الدالة f(x) = L ونكتب f(x) = L إذا تحقق الشرط التالي f(x) = L عاية الدالة f(x) = L

 $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad ; \quad 0 < |x-c| < \delta \quad \Rightarrow \quad |f(x)-L| < \epsilon$

إذا وجد عدد مثل L هذا فإننا نقول: إن للدالة f غاية في النقطة c ، أو إن غاية f
 أفي النقطة c موجودة .



الشكل (1)

مثال

x استخدم التعریف السابق لتثبت أن غایة الدالة f(x)=3x-1 هي 2 عندما x يقترب إلى 1 .

الحل:

ليكن ٤>٥ ولنوجد ٥>٥ بحيث يكون:

 $0 < |x-1| < \delta \implies |f(x)-2| < \epsilon$

$$|f(x)-2| < \varepsilon \Leftrightarrow |3x-1-2| < \varepsilon \Leftrightarrow 3|x-1| < \varepsilon \Leftrightarrow |x-1| < \frac{\varepsilon}{3}$$

: فإذا أخذنا $\frac{3}{3} = \delta$ نجد أن

 $0 < |x-1| < \delta \implies |f(x)-2| < \varepsilon$

$$\lim_{x\to 1} f(x) = 2$$
 : وهكذا وجدنا $\delta = \frac{\epsilon}{3}$ التي تحقق شرط التعریف و بالتاني

ملاحظات 2-2-<u>2</u>

ان

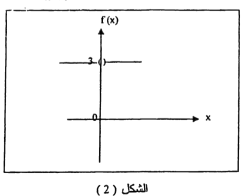
- أ . إن الطريقة المستخدمة في حل المثال السابق وإيجاد δ المقابلة لـ ϵ تكون ممكنــة وسهلة عندما تكون الدالة ϵ (x) خطية بسيطة ولكنها طريقة صعبة إذا كانت الدالــة (x) غير خطي ولذلك سنقدم بعد قليل العديد من المبرهنات التي تساعد في حساب الغايات دون اللجوء إلى ϵ و ϵ وطريقة التعريف السابق .
- ب م مــن در اســـة خواص القيمة المطلقة نعلم ان العبارة $x-c \mid x-c \mid x c \mid$

$$\forall \, \epsilon \geq 0 \quad \exists \ \delta \geq 0 \; ; \; x \in (c - \delta, \, c + \delta) \; \Rightarrow \; f(x) \in (L - \epsilon \; , \, L + \epsilon) \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{x \to c} f(x) = L$$

جـ ، قد تكون الدالة f غير معرفة في النقطة c ومع ذلك يوجد لها غاية فـي هـذه النقطة .

مثال

اذا كان f(x) = 3 لكل $x \neq 0$ فإن f(x) = 3 الكل f(x) = 3 الكان f(x) = 3



د ، قد نكون الدالة f معرفة في النفطة c ولها غاية في هذه النقطة ولكن $\lim_{x \to c} f(x) \neq f(c)$

مثال

مثال

 $f(x) = \begin{cases} 0 & ; & x < 0 \\ 1 & ; & x \ge 0 \end{cases}$

نلاحظ أن هذه لدالة معرفة في النقطة 0 ولكن ليس لها غاية عندما x يقترب إلى 0.

سنقدم فيما يلي بعض الأمثلة الهامة عن الغايات لبعض الدوال التي يكون استخدام
 التعريف 2-2-1 سهلا في إثبات صحتها ، وذلك لكي نستفيد منها ومن بعض
 المبرهنات اللاحقة في حساب الغايات لدوال يصعب استخدام التعريف 2-2-1 في حلها

مثال

$$\lim_{x\to c} f(x) = a$$
 فإن x فإن $f(x) = a$ إذا كان a عددا ثابتاً وكانت $f(x) = a$

 $\lim_{x\to\infty}a=a$ وينتج عن هذا المثال انه إذا كان a عدداً ثابتاً ما، فإن $x\to\infty$

مثال

$$\lim_{x\to c} f(x) = c$$
 فإن $f(x) = x$ إذا كانت

 $\lim_{x\to c} x = c$ ينتج من هذا المثال أن •

و . يمكن الاستفادة من بعض العمليات الجبرية البسيطة في حساب بعض الغايات التي تظهر
 غير واضحة عند التعويض المباشر كما تبين الأمثلة التالية :

مثال

$$\lim_{x\to 3} f(x) \quad \text{in } f(x) = \frac{x^2-9}{x-3}$$

الحل:

نلاحظ انه عند التعويض المباشر نصل الى صيغة من الشكل $\frac{0}{0}$ وهي صيغة غير

: ولذلك فإن $x^2-9=(x-3)(x+3)$ نعلم أن (x+3)(x+3)=0

$$\lim_{x \to 3} f(x) = \lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(x+3)}{(x-3)} = \lim_{x \to 3} (x+3) = 6$$

مثال

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \frac{-3x^2 + 12x - 9}{x - 1}$$
 فارجد

الحل:

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(-3x+9)}{x-1} = \lim_{x \to 1} (3x+9) = 6$$

مثال

$$\lim_{x\to 2} \frac{x-2}{\sqrt{x}-\sqrt{2}}$$

الحل:

بالتعويض المباشر نصل إلى صيغة $\frac{0}{0}$ ولكن إذا ضربنا بسط ومقام الكسر

بمرافق المقام الذي هو
$$\sqrt{x} + \sqrt{2}$$
 نجد أن :

$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{\sqrt{x} - \sqrt{2}} = \lim_{x \to 2} \frac{x-2}{\sqrt{x} - \sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{x} + \sqrt{2}}{\sqrt{x} + \sqrt{2}}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(\sqrt{x} + \sqrt{2})}{x-2} = \lim_{x \to 2} (\sqrt{x} + \sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$$

2 - 3 ميرهنات أساسية في حديث الغايات

سنقدم فيما يلي - بدور: برهان- بعض المبرهنات التي تسهل علينا حساب نهايات الدوال بدون استخدام التعريف 2-2-1.

مبر هنة 2 - 3 - 1

إذا كانت للدالة f غاية في النقطة c فإن هذه الغاية وحيدة.

ان المبرهنة أنه إذا عرفنا ان الf(x) = L فإننا نستطيع الحكم على ان منج عن هذه المبرهنة أنه إذا عرفنا ان $x \rightarrow c$

كل عدد حقيقي يختلف عن L لن يكون غاية L عندما x يقترب إلى c ، وهذا يساعدنا على حل تمارين من نمط المثال التالي :

مثال

. 1 بر هن على أن العدد 4 ليس غاية للدالة f(x) = 2x عندما يقترب x إلى 1 الحل:

يمكن أن نبر هن بسهولة معتمدين على التعريف 2-2-1 ان 1 = 1 ولــنلك $x \rightarrow 1$

. ا $\lim_{x \to 1} f(x) \neq 4$ فإن $x \to 1$

مبرهنة 2-3-2

إذا كانت f دالة ما ، وكان L عدداً ما ، فإن الشروط التالية متكافئة :

$$\lim_{x \to c} f(x) = L \qquad \bullet 1$$

$$\lim_{x\to c} (f(x) - L) = 0 \qquad \cdot 2$$

$$\lim_{x\to c} |f(x)-L| = 0 \qquad \cdot 3$$

ملاحظات 2- 3-3

أ • إذا أخذنا - في العبرهنة السابقة - 0 = 1 نحصل على التكافؤ الهام التالي :

$$\lim_{x \to c} |f(x)| = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{x \to c} f(x) = 0$$

$$\lim_{x\to 0} |x| = 0$$
 فمثلا لو أخذنا $f(x) = x$ فمثلا لو أخذنا $f(x) = x$ فمثلا لو أخذنا

 $\lim_{x\to c} |f(x)| = |L|$ فإن $\lim_{x\to c} f(x) = L$ فإن $\lim_{x\to c} |f(x)| = |L|$ فإن $\lim_{x\to c} |f(x)| = |L|$

$$\lim_{x\to c} |x| = |c|$$
 ولذلك فإن $\lim_{x\to c} x = c$

مبرهنة 2 - 3 - 4

إذا كانت h,f,g ثلاث دوال تحقق:

. c لكل الكل
$$h(x) \le f(x) \le g(x)$$
 . Let $h(x) \le f(x) \le g(x)$

$$\lim_{x \to c} f(x) = L \quad \text{iin} \quad h(x) = \lim_{x \to c} g(x) = L$$
 وإذا كان $x \to c$

مثال

نعلم أن
$$|x| \leq \frac{|x|}{1+x^2}$$
 وأن $|x| = 0$ وأن $|x| = 0$ ولذلك فإنه $x \to 0$

$$\cdot \lim_{x\to 0} \frac{|x|}{1+x^2} = 0$$
 ينتج عن المبرهنة السابقة أن

مبرهنة 2-3-5

اذ کانت
$$f$$
 و $f(x) = L_1$ ان $f(x) = L_1$ و و دالتين بحيث ان $f(x) = L_1$ فإن $f(x) = L_1$ فإن $f(x) = L_1$

- . ب مهما كان العندان λ و ب $\lim_{x\to c} [\lambda f(x) + \mu g(x)] = \lambda L_1 + \mu L_2$ 1
 - $\lim_{x \to c} f(x).g(x) = L_1.L_2 \qquad •2$
 - $g(x) \neq 0$ و $L_2 \neq 0$ بشرط أن تكون $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L_1}{L_2}$ 3

ملاحظات 2-3-6

- أ باختيار مناسب للعددين λ و μ نحصل من (1) في المبرهنة السابقة على بعض الحالات الخاصة والهامة في حساب الغايات كالحالات التالية:
 - إذا أخننا $1 = \mu = 1$ نحصل على:

$$\lim_{x\to c} [f(x)+g(x)] = L_1 + L_2 = \lim_{x\to c} f(x) + \lim_{x\to c} g(x)$$

أي أن غاية مجموع دالتبن نساوي إلى مجموع نهايتي هذين الدالتين .

$$\lim_{x\to c} [f(x)-g(x)] = L_1 - L_2 = \lim_{x\to c} f(x) - \lim_{x\to c} g(x)$$

(أي أن غاية الفرق - فرق الغايات)

• إذا أخذنا $a = \lambda = a$ نحصل على:

$$\lim_{x \to c} a.f(x) = a.L_1 = a \lim_{x \to c} f(x)$$

ب و بالاعتماد على الاستقراء الرياضي يمكن تعميم البندين (1) و (2) من المبرهنة السابقة
 على أي عدد منته من الدوال .

ج. . ينتج عن المبر هنة السابقة الحالات الخاصة التالية :

• إذا كانت
$$\infty \neq L_1 \neq \infty$$
 (أو $C = -\infty$) فإن :

$$(\lim_{x\to c} [f(x)+g(x)] = -\infty$$
 $\lim_{x\to c} [f(x)+g(x)] = +\infty$

$$\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \qquad , \qquad \lim_{x\to c} \frac{g(x)}{f(x)} = +\infty \quad \int_{-\infty}^{\infty} -\infty$$

اذا كانت م+= L₁ = L₂ فإن :

$$\frac{f(x)}{g(x)}$$
 و $\lim_{x \to c} [f(x) + g(x)] = +\infty$ و $\lim_{x \to c} f(x) \cdot g(x) = +\infty$

فإننا لا نستطيع معرفتها مباشرة ، إنما نقول : انه لدينا حالة غير محددة من الشكل $\frac{\infty}{\infty}$ ولدينا حالات غير محددة عديدة منها :

$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$, 0^0 , $0.\infty$, $\infty - \infty$, 0^∞ , 1^∞

وان عملية إيجاد الغاية لهذه الحالات غير المحددة تدعى إزالة الحالسة غير المحددة، وسنورد هذه العملية عند دراسة تطبيقات المشتقة (مبرهنة لوبيتال) في الفصل القادم.

مثال

: اذا کان
$$f(x) = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + ... + \lambda_n x^n$$
 اذا کان $f(x) = h_0 + h_1 x + h_2 x^2 + ... + h_n x^n$
$$\lim_{x \to 0} f(x) = f(c) = \lambda_0 + h_1 c + h_2 c^2 + ... + h_n c^n$$

البريمان:

نعلم أن
$$\lim_{x\to c} x^2 = \lim_{x\to c} x.x = c.c = c^2$$
 وهكذا فــان $\lim_{x\to c} x = c$

$$r = 0, 1, 2, ..., n$$
 $\lim_{x \to c} x^r = c^r$

ومنه نجد أن :

$$\lim_{x \to c} f(x) = \lambda_0 + \lambda_1 \lim_{x \to c} x + \lambda_2 \lim_{x \to c} x^2 + \dots + \lambda_n \lim_{x \to c} x^n$$

$$= \lambda_0 + \lambda_1 c + \lambda_2 c^2 + \dots + \lambda_n c^n = f(c)$$

مثال

$$f(x) = 2 - x + x^2 + 3x^3$$
 اِذَا كَانَت

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = f(1) = 2 - 1 + (1)^2 + 3(1)^3 = 5$$

وقد نجد دو ال ذات شكل معقد نسبيا مثل $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x - 1}$ أو $f(x) = \sin(x^3 - 2)$ أو غير ذلك مما يصعب معرفة الغاية بالطريقة المباشرة لذلك نحتاج إلى النظرية التالية التي تساعدنا في حساب نهايات مثل هذه الدوال .

مبرهنة 2-3-7

إذا كانت $\lim_{x\to c} f(x) = L_1$ وكان $\lim_{x\to c} f(x) \neq L_1$ لجميع قيم x الواقعة في فتسرة مفتوحسة

: فإن ا $\lim_{y\to L_1} g(y) = L_2$ فإن $g(y) = L_2$ فإن ب

$$\lim_{x\to c} g(f(x)) = L_2 = \lim_{x\to c} (g \circ f)(x) = \lim_{y\to L_1} g(y)$$

ملاحظة 2-3-8

عند استخدام المبرهنات المابقة في حل التمارين يمكن الاستفادة من نتائج التمارين التالية التي كنا قد برهنا على بعضها .

 $\lim_{x\to c} a = a$ اذا کان a ثابتا ما ، فإن a

$$\lim_{x\to c} f(x) = f(c)$$
 اللهٔ کثیر کے حدود فان $f(x)$ دالهٔ کثیر کے حدود فان و

$$\lim_{x\to c} \sqrt{x} = \sqrt{c} \quad \text{i.i.} \quad 0 < c \quad \text{i.i.}$$

$$\lim_{x\to 0}e^x=!$$

$$\lim_{x\to c} \ln x = \ln c$$
 فإن $0 < c$ و الذا كان $0 < c$

$$\lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{x})^x = \lim_{x\to0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \quad \bullet$$

ا عددا زوجیا) .
$$\lim_{x\to c} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{c}$$
 عندما یکون $\lim_{x\to c} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{c}$

مثال

$$\lim_{x\to 0} h(x)$$
 فاوجد $h(x) = \sqrt{1-x^2}$ لتكن

الحل:

نجد أن :
$$g(y) = \sqrt{y}$$
 , $f(x) = 1 - x^2$ نجد أن :

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{f(x)} = \sqrt{1-x^2} = h(x)$$

 $\lim_{x\to 0} h(x) = \lim_{x\to 0} (g\circ f)(x)$ elim blue elim blu

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (1 - x^2) = 1$$
 ولدينا

$$\lim_{y \to 1} g(y) = \lim_{y \to 1} \sqrt{y} = \sqrt{1} = 1$$

كما أن

$$\lim_{x\to 0} (g\circ f)(x) = l$$

ولذلك فإنه ينتج عن المبرهنة السابقة أن :

$$\lim_{x\to 0} h(x) = 1$$
 أي أن

مثال

$$\lim_{x\to c} \ln f(x) = \ln L$$
 فبر هن على أن $\lim_{x\to c} f(x) = L$ الله المنت $\lim_{x\to c} \int_{x\to c} \ln f(x) dx$

الحل:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \ln f(x)$$
 فنجد إن $g(y) = \ln y$ فنجد الله $\lim_{x \to c} \ln f(x) = \lim_{x \to c} (g \circ f)(x) = \lim_{y \to L} g(y) = \lim_{y \to L} \ln y = \ln L$

• مثال :

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$
 ان على أن

الحل:

$$\frac{\ln(1+x)}{x} = \frac{1}{x} \ln(1+x) = \ln(1+x)^{\frac{1}{x}}$$
 نلاحظ آن:

 $\lim_{x\to 0} f(x) = c > 0$ أن (8-3-2) فإذا وضعنا $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$ فإذا وضعنا $\frac{1}{x}$

ولذلك فإنه ينتج - عما نقدم في المثال أعلاه - أن:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \ln f(x) = \ln(\lim_{x \to 0} f(x)) = \ln e = 1$$

• ينتج عن تعريف الدالة الأسية وعلاقته بالدالة اللوغاريتمية وعن المثال السابق انه إذا

.
$$\lim_{x \to c} f(x) = e^L$$
 فإن $\lim_{x \to c} f(x) = L$ کان

مبرهنة 2- 3 - 9

: وكانت g(x) دالة محدودا فإن ا $\lim_{x\to c} f(x) = 0$

$$\lim_{x\to c} f(x)g(x) = 0$$

وكتطبيق على هذه المبرهنة نلاحظ أن $\lim_{x\to 0} x \sin\frac{1}{x} = 0$ وذلك لان $\lim_{x\to 0} x = 0$ كما

ان $\frac{1}{x}$ دالة محدود .

2 - 4 الغايات من جاتب واحد

ان دراسة غاية الدالة f(x) عندما x يقترب إلى c هـي دراسـة قـيم c ين المقابلة لقيم c وعند دراسة غاية متغير c المقابلة لقيم c وعند دراسة غاية متغير c المتغير c بقيرب إلى c بقيرب إلى c بقيرب إلى c بقيرب إلى c بقير أكبر من c ، أي أن c يقترب إلى c بقيم أكبر من c ، وقد يقترب c بقيم أصغر من اليمين وعبرنا عن ذلك بالكتابة c من اليسار وعبرنا عن ذلك بالكتابة c من البانبين وعبرنا عـن ذلـك بالكتابـة عهــــد c ، وان دراسة غاية c عندما c يقترب إلى c متنظر c يقترب المتناب c يقترب المتناب c يقترب إلى c متنظر c يقترب إلى c متناب ألى المتناب ألى ألى المتناب ألى المتناب

- دراسة غاية f(x) عندما x يقترب إلى c من اليمين التسي نرمــز لهــا بـــ $\lim_{x\to c^+} f(x)$
- دراسة غاية f(x) عندما x يقترب إلى c مـن اليسار التـي نرمـز لهـا بــ f(x) f(x) و نسميها غاية الدالة f(x) في النقطة f(x) من اليسار f(x)
- نسمي كل من f(x) $\lim_{x\to c^-} f(x)$ و $\lim_{x\to c^+} f(x)$ غاية للدالة f(x) في النقطة $\lim_{x\to c^+} f(x)$ مــن $\lim_{x\to c^+} f(x)$ و احد وتعرف هذه الغايات بالقوانين الرياضية كما يلى :

تعريف 2 - 4 - 1

نقول إن الدالة f(x) يتناهى للنقطة L عندما يقترب المتغير x إلى النقطة c من اليمين ، إذا تحقق الشرط التالى :

 $\forall \ \epsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0 \ ; \ c < x < c + \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$ وفي هذه الحالة نكتب $f(x) = L \lim_{x \to c^+} f(x) = 0$ ونسمي عابة الدائة f(x) في النقطة

من اليمين

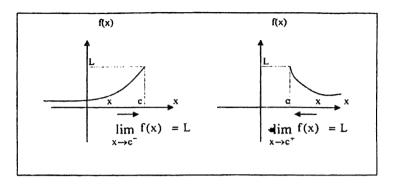
نقول إن الدالة (x) f ينتاهى للنقطة 1 عندما يقترب المتغير x السى النقطة من اليسار ، إذا تحقق الشرط التالى :

 \forall $\epsilon>0$ \exists $\delta>0$; $c-\delta< x< c$ \Rightarrow $|f(x)-c|<\epsilon$ وفي هذه الحالة نكتب $\lim_{x\to c^-} f(x) = L$ غاية الدالة f(x) في النقطة

c من اليسار .

ملاحظات 2 - أ- - 2

أ • نويمنح معانى التعريف السابق بالشكلين التاليين .



الشكل (3)

ب • قد نجد دوال معرفة على يمين c فقط (غير معرفة على يسار c) وفسي هدذه الحالة نستطيع دراسة وجود غاية من اليمين فقط.

وقد نجد دوال معرفة على يسار c فقط (غير معرفة على يمين c) وفي هده الحالة نستطيع دراسة وجود غاية من اليمار فقط .

فالدالة $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ معرفة على يمين النقطة 0 وغير معرفة على يسار هذه النقطة، ولذلك يمكن ان نبحث في مسألة وجود الغاية f(x) ولكننا لا نبحث عين الغايسة f(x)

 $\lim_{x\to 0^-}f(x)$

اما الدالة $f(x) = \sqrt{1-x}$ فإنها معرفة على يسار النقطة $f(x) = \sqrt{1-x}$ الدالة وغير معرفة على يمينها ، ولذلك يمكن ان نبحث عن f(x) ولذلك يمكن ان نبحث عن f(x) ولذلك يمكن ان نبحث عن f(x) معرفة على يمينها ،

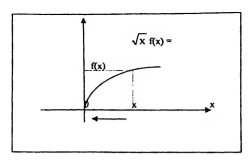
مثال

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$$
 فإن $f(x) = \sqrt{x}$

البرهان:

لتكن 3>0 ولنوجد 6>0 بحيث يكون :

 $0 < x < 0 + \delta \Rightarrow |f(x) - 0| < \epsilon$



الشكل (4)

$$f(x) - 0 | < \epsilon \Leftrightarrow |\sqrt{x} - 0| < \epsilon \Leftrightarrow \sqrt{x} < \epsilon \Leftrightarrow x < \epsilon^2$$
 ان $\delta = \epsilon^2$ انجد أن $\delta = \epsilon^2$ خبد أن $\delta = \epsilon^2$ المناه فإذا أخذنا $\delta = \epsilon^2$ نجد أن $\delta = \epsilon^2$ المناه ومنه $\delta = \epsilon^2$ المناه في المن

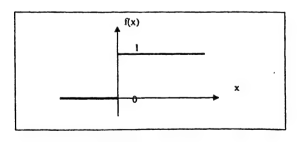
• لاحظ اِن \sqrt{x} غیر معرف عندما تکون \sqrt{x} \sqrt{x} غیر معرف عندما تکون $x \to 0^-$ مالیة .

ملاحظة 2-4-3

و قد نجد دوال تملك غاية من اليمين وغاية من اليسمار فسي نقطة c
 ولكنها لا تملك غاية من الجانبين في c

مثال

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = 1$$
 فإن $\int_{x \to 0^{+}}^{0} f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{cases}$ فإن $\int_{x \to 0^{+}}^{0} f(x) = 0$ و $\lim_{x \to 0^{-}}^{0} f(x) = 0$



الشكل (5)

البرهان:

: ان
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 1$$
 لأن -

التكن 3 > 0 ولنوجد $\delta > 0$ بحيث يكون:

 $0 < x < 0 + \delta \Rightarrow |f(x) - 1| < \varepsilon$

ان :

!ن :

0 < x & $|f(x)-1| < \epsilon \Leftrightarrow 0 < x$ & $|i-1| < \epsilon \Leftrightarrow 0 < x$ & $0 < \epsilon$ ولذلك يمكن ان ناخذ δ أي عدد موجب لنجده يحقق المطلوب .

: ان $\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = 0$ لأن -

النکن 3 > 0 و لنوجد $\delta > 0$ بحیث یکون :

 $0-\delta < x \le 0 \Rightarrow |f(x)-0| \le \varepsilon$

 $x < 0 \& |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow x < 0 \& 0 < \varepsilon$

ولذلك نستطيع اختيار 8 أي عدد موجب لنجده يحقق المطلوب.

مبرهنة 2-4-4

إن الشرط اللازم والكافي لكي تكون للدالة f غاية تساوي L في النقطة c هو أن تكون هاتان النهايتــــان متساويتين وتساويتين وتساويتين وتساويتين وتساويتين وتساويان إلى L .

وبلغة الرياضيات:

$$\lim_{x\to c^+} f(x) = L = \lim_{x\to c^-} f(x) \qquad \Leftrightarrow \qquad \lim_{x\to c} f(x) = L$$

ملاحظات 2 - 4 - 5

- أ و ينتج عن المبرهنة السابقة أنه إذا كانت إحدى النهايتين الجانبيتين الدالــة f غيــر موجودة في النقطة c غيــر موجودة في النقطة c غيــر .
- ب و ينتج عن المبرهنة السابقة أنه إذا كانت النهايتان الجانبيتان لدالة f موجودتين في النقطة c ولكنهما غير متساويتين فإنه ليس لهذه الدالة غاية في c .
- ج. . يجب أن نشير هنا إلى ان جميع المبرهنات التي ذكرناها في الفقرة 2 3 والتي تعالج موضوع نهايات الدوال في نقطة c ، تبقى صحيحة في حالة الغايات الدوال

مثال

ليس للدالة $f(x) = \sqrt{x}$ غاية في النقطة 0 لأنه لا يملك غاية من اليست في هذه النقطة .

مثال

اذا کانت
$$f(x) = \begin{cases} 2 & ; & x > 0 \\ -2 & ; & x \le 0 \end{cases}$$
 اذا کانت $f(x) = \begin{cases} 2 & ; & x > 0 \end{cases}$

$$\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = -2$$
 و أن $\lim_{x\to 0^{+}} f(x) = 2$

وبما أن هائين النهايتين غير متساويتين فإن $\lim_{x\to 0} f(x)$ غير موجودة .

2 - 5 الغايات اللانهاتية للدوال

درسنا في الفقرات السابقة من هذا الفصل نهايات الدوال عندما يقترب المتغير ، $\pm \infty$ لله نقطة محدودة c ولكن ماذا عن نهايات الدوال عندما يقترب c بالحقيقة لدينا للتعريف التالى :

نعريف 2-5-1

ا نقول إن الدالة f(x) تنتهي إلى النقطة L عندما يقتسرب المتغيسر f(x) إلى د $\lim_{x\to +\infty} f(x)=L$

إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall \epsilon > 0 \exists M > 0 ; x > M \Rightarrow |f(x)-L| < \epsilon$$

ونقول إن الدالة f(x) تتتهي إلى النقطة L عندما يقتسرب المتغيسر x إلى ا $\lim_{x\to -\infty} f(x)=L$:

إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall \ \epsilon > 0 \ \exists \ M > 0 \ ; x < M \Rightarrow |f(x)-L| < \epsilon$$

انقطے x النقطے ویک این الدالہ f(x) تنتہی الی x عندما یقترب المتغیر f(x) النقطے ویکٹ $f(x)=+\infty$

لذا تحقق الشرط التالى:

 $\forall M > 0 \exists \delta > 0 ; |x-c| < \delta \Rightarrow f(x) > M$

ونقول إن الدالة f(x) تنتهي إلى ∞ - عندما يقترب المتغير f(x) إلى النقطة $f(x)=-\infty$: $\lim_{x\to c} f(x)=-\infty$

إذا تحقق الشرط التالي:

 $\forall M>0 \exists \delta>0 ; |x-c|<\delta \Rightarrow f(x)<-M$

ا]]. نقول ان الدالة f(x) تنتهي إلى $\infty +$ عندما يقتــرب المتغيــر x إلـــى $\infty +$ ونكتب $x \to +\infty$

إذا تحقق الشرط التالى:

 $\forall M > 0 \exists K > 0 ; x > K \Rightarrow f(x) > M$

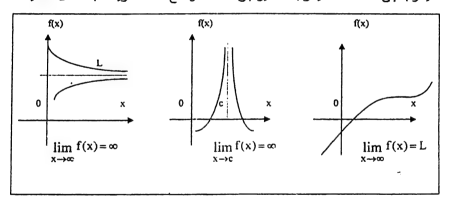
ونقول إن الدالة (x) £ تتتهي إلى ∞- عندما يقترب المتغير x إلسى ∞- ونكتسب

$$\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty:$$

إذا تحقق الشرط التالى:

 $\forall M > 0 \exists K > 0 ; x < -K \Rightarrow f(x) < -M$

ولدينا صيغ مشابهة للدالة الذي يقترب إلى ∞ + عندما يقترب المتغير إلى ∞ - وللدالة الذي يقترب إلى ∞ - عندما يقترب المتغير إلى ∞ + . نوضح هذا التعريف بالأشكال التالية :



الشكل (6)

مثال

$$\lim_{x\to\infty} f(x)=1$$
 فإن $f(x)=\frac{x+1}{x}$ الإذا كانت

البرهان:

$$|x| > M \Rightarrow 0 < x$$

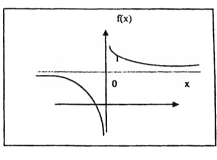
$$|x| > M \Rightarrow |f(x) - 1| < \varepsilon$$

$$|x| > M \Rightarrow |f(x) - 1| < \varepsilon$$

$$|x| > M \Rightarrow |f(x) - 1| < \varepsilon$$

$$|x| > 1 + \frac{1}{x} - 1 < \varepsilon \Leftrightarrow \left| \frac{x+1}{x} - 1 \right| < \varepsilon |f(x) - 1| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{|x|} < \varepsilon \Leftrightarrow |x| > \frac{1}{\varepsilon}$$

M > 0 لذلك نختار $M = \frac{1}{\epsilon}$ لنجد أن $M = \frac{1}{\epsilon}$ النجد أن M > 0 النجد أن M > 0 النجد أن $M = \frac{1}{\epsilon}$ النجد أن |x| > M



الشكل (7)

مثال

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \infty$$
 فإن $f(x) = \frac{1}{(2-x)^2}$ لإا كانت

البرهان :

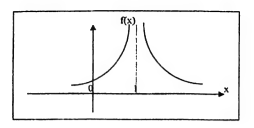
لنكن M > 0 ولنوجد δ > 0 بحيث يكون:

$$|\cdot| < \delta \implies |f(x)| > M$$

ان :

$$|x\rangle|>M \Leftrightarrow \left|\frac{1}{(2-x)^2}\right|>M \Leftrightarrow (2-x)^2<\frac{1}{M} \Leftrightarrow |x-2|<\frac{1}{\sqrt{M}}$$

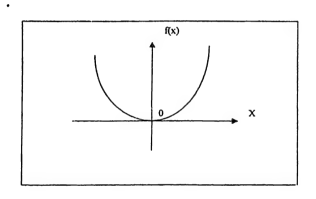
اللك نأخذ $\frac{1}{\sqrt{M}}$ - δ فنجدها تحقق المطلوب .



الشكل (8)

مثال

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$
 فإن
$$f(x) = x^2$$



الشكل (9)

البرهان:

$$|x| > 0$$
 بحيث يكون : 0 $< k$ ولنوجد $|x| > 0$ بحيث يكون :

ان :

$$|f(x)| > M \Leftrightarrow |x^2| > M \Leftrightarrow x^2 > M \Leftrightarrow |x| > \sqrt{M}$$
 فإذا أخذنا $k = \sqrt{M}$ نجدها تحقق المطلوب .

ملاحظات 2-5-2

أ م يمكن تطبيق مبر هنات الغايات الواردة في (2 – 3) في حــالة دراسة الغايــات عنــد
يقترب المتغير x اللي ∞+ أو ∞-.

ب . بدون برهان أنه إذا كانت :

$$(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$$

دالة كثيرة حدود فإن غاية هذه الدالة عندما يقترب المتغير x اللي $\infty+$ أو $\infty-$ هـ غاية حده ذي الدرجة الكبرى أي :

$$\underset{+\infty}{\text{m}} p(x) = \lim_{x \to +\infty} a_n x^n$$

كما أن:

 $p(x) = -2x^3 + 2x^2 - x$ فمثلا : إذا كانت

فإن:

$$\lim_{x\to +\infty} p(x) = \lim_{x\to +\infty} -2x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x\to -\infty} p(x) = \lim_{x\to -\infty} -2x^3 = +\infty$$

$$f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$$

دللة كسرية (بسطه كثيرة حدود ومقامه كذلك) فإننا نقبل بدون برهان أيضا أن:

$$\ln n = m$$
 اذا کان $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \frac{a_n}{b_n}$ • 1

$$m > n$$
 اذا کان $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0$ • 2

.
$$m < n$$
 اف $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = +\infty$ اف $-\infty$ • 3

ونحسب هذه الغاية الأخيرة من حساب $\frac{a_n x^n}{b_m x^m}$ وبعد إجراء الاختصار المناسب

مثال

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \frac{-8}{2} = -4$$
 في $f(x) = \frac{5x^2 - 8x^7 + 6x - 1}{2x^7 + 3x^2 - 8x}$ 1

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$
 فإن $f(x) = \frac{x^3 + 2x - 1}{3x^4 - 2x^2 + 5}$ • 2

$$f(x) = \frac{3x^4 - 2x^3 + x - 3}{x^2 - 2x^3 + x}$$
 (3)

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^4}{-2x^3} = \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} -\frac{3}{2}x = +\infty : \dot{\omega}$$

$$f(x) = \frac{x-5x^2+x^3-x^6}{x^3-x^2+1}$$
 4

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{-x^6}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} -x^3 = -\infty : فإن$$

2 - 6 مسائل محلولة عن الغايات

سنقدم في هذه الفقرة بعض المسائل الهامة عن الغايات ويمكن الاستفادة من هذه المسائل في حل تمارين أخرى مشابهة بصيغتها لهذه المسائل ، كما نوضح ذلك في التطبيقات التي ندر جها بعد كل مسألة .

مسالة 2-6-1

$$Q(x)$$
 و $P(x)$ و الله کسرية (اي ان $P(x)$ و $P(x)$ و $P(x)$ دالسة کسرية $P(x)$ و $P(x)$ و

$$\lim_{x\to c} f(x) = \frac{\lim_{x\to c} P(x)}{\lim_{x\to c} Q(x)}$$

وبالاعتماد على غاية الدالة كثير الحدود نجد ان :

$$\lim_{x\to c} Q(x) = Q(c) \quad \text{im} P(x) = P(c)$$

$$\lim_{x\to c} f(x) = \frac{P(c)}{Q(c)}$$

مثال:

$$f(x) = \frac{2x^3 + 4x^2 - 1}{x^2 - 2x + 3}$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \frac{2(1)^3 + 4(1)^2 - 1}{(1)^2 - 2(1) + 3} = \frac{5}{2} : 0.005$$

مسالة 2-6-2

و
$$\frac{p}{1}$$
 و و $q \cdot p$ عددین صحیحین و اولین نسبیا و $q \cdot p$ عددین صحیحین و اولین نسبیا و $q \cdot q$

$$\frac{p}{e}$$
 فإن $e = c^q$ فإن $e = c^q$

البرهان:

$$x^{\frac{q}{q}} = \sqrt[q]{x^p} \qquad f(x) = x^p \quad \text{identity} \quad x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p} \quad \text{otherwise}$$

و
$$g(y) = \sqrt[q]{f(x)}$$
 : نجد أن $g(y) = \sqrt[q]{y}$ و $g(y) = \sqrt[q]{y}$ $g \circ f(x) = g(f(x)) = \sqrt[q]{f(x)} = \sqrt[q]{x^p} = h(x)$

$$\lim_{x\to c} h(u) = \lim_{x\to c} (g\circ f)(x)$$
 ولذلك فإن

 $\lim_{c \to c} f(x) = c^p$: وباستخدام المبرهنة الخاصة بغاية الدوال المركبة وبعد ملاحظة أن c^p

$$\lim_{v \to L} \sqrt[q]{y} = \sqrt[q]{L}$$
 نجد ان :

$$\lim_{\to c} h(x) \ = \ \lim_{x \to c} (g \circ f)(x) \ = \ \lim_{y \to c^p} g(y) \ = \ \lim_{y \to c^p} \sqrt[q]{c^p} \ = \ c^{p/q}$$

مثال:

اذا کانت
$$h(x) = x^{3/2}$$
 فإن

$$\lim_{x \to 2} h(x) = 2^{3/2} = \sqrt{2^3} = 2\sqrt{2}$$

3-6-2 allum

$$\lim_{x\to c} f(x) = r.c^{r-1}$$
 فإن $Q \ni r$ حيث $f(x) = \frac{x^r - c^r}{x - c}$

البرهان:

: فإن
$$\frac{1-1}{x-c} = 0 \ f(x) = 0$$
 فإن $r = 0$ ومنه $r = 0$

$$\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} 0 = 0 = r.c^{r-1} ; (r = 0)$$

والتمرين صحيح.

* إذا كان r عددا صحيحا موجبا فإن:

$$x^{r} - c^{r} = (x-c) [x^{r-1} + cx^{r-2} + c^{2}x^{r-3} + ... + c^{r-1}]$$

 $f(x) = x^{r-1} + cx^{r-2} + ... + c^{r-1}$

وبالاعتماد على غاية الدالة كثيرة الحدود نجد أن:

$$\lim_{x\to c} f(x) = \underbrace{e^{r-1} + e^{r-1} + e^{r-1} + ... + e^{r-1}}_{\text{5,p. r}} = r.e^{r-1}$$

• إذا كان r عددا صحيحاً سالباً فإننا نضع r = -n فيكون n عددا صحيحاً موجبساً وعندئذ نحد أن :

$$f(x) = \frac{x^{r} - c^{r}}{x - c} = \frac{x^{-n} - c^{-n}}{x - c} = \frac{\frac{1}{x^{n}} - \frac{1}{c^{n}}}{x - c} = \frac{c^{n} - x^{n}}{c^{n} \cdot x^{n}} \cdot \frac{1}{x - c} = \frac{1}{c^{n} \cdot x^{n}} \left(-\frac{x^{n} - c^{n}}{x - c} \right)$$

ومنه فإن :

$$\lim_{x\to c} f(x) = \lim_{x\to c} \frac{1}{c^n.x^n} \cdot \lim_{x\to c} \left(-\frac{x^n-c^n}{x-c}\right)$$

$$= \frac{1}{c^{n}.c^{n}}.\left(-nc^{n-1}\right) = -nc^{-n-1} = r.c^{r-1}$$

q و p و r=p/q اذا كانت r=p/q عنداً كسرياً ما q 0 فإنه يكتب على الشكل q عندان صحيحان أوليان نسبياً و q 0 ومنه

$$f(x) = \frac{x^{p/q} - c^{p/q}}{x - c} = \frac{(x^{1/q})^p - (c^{1/q})^p}{x - c}$$

$$b = c^{1/q}$$
 $y = x^{-1/q}$ eigens $b^q = c$ $y^q = x$ $y^q = x$

وعندما يقترب x إلى c فإن y يقترب إلى b ونجد أن:

$$(x) = \frac{y^p - b^p}{y^q - b^q} = \frac{y^p - b^p}{y - b} \cdot \frac{y - b}{y^q - b^q} = \frac{y^p - b^p}{y - b} \cdot \frac{1}{\frac{y^q - b^q}{y - b}}$$

ومنه:

مثال :

.
$$\lim_{x \to 2} f(x) = \frac{3}{2} \cdot 2^{\frac{3}{2} - 1} = \frac{3}{2} \cdot 2^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$
 : فإن

مثال:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+3}$$
 فاوجد $f(x) = \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+3}$

الحل:

$$\left(\frac{x-1+4}{x-1}\right)^{x-1+3} = f(x) = \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+3} + \frac{1}{x-1}$$

$$= \left(1 + \frac{4}{x - 1}\right)^{x - 1} \cdot \left(1 + \frac{4}{x - 1}\right)^{4} = \left[\left(1 + \frac{4}{x - 1}\right)^{\frac{x - 1}{4}}\right]^{4} \left(1 + \frac{4}{x - 1}\right)^{4}$$

$$= \left[\left(1 + \frac{1}{y} \right)^y \right]^4 \left(1 + \frac{1}{y} \right)^4$$

 $x = \frac{x-1}{4}$ عندما يقترب الى $y = \frac{x-1}{4}$ ومنه

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{y \to +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{y} \right)^y \right]^4 \cdot \lim_{y \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{y} \right)^4$$

$$= c^4 \cdot 1^4 = c^4$$
(8-3-2 ...)

مثال:

$$\lim_{x \to 1} f(x) \qquad \text{id} \qquad f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}{2x^2 - 4x + 2}$$
 إذا كانت

الحل:

عندما x يقترب إلى 1 نجد أن البسط ينتهي إلى الصفر والمقام ينتهي إلى الصفر أي البسط والمقام يحلل أي أن $\lim_{x\to 1} f(x) = \frac{0}{0}$ فهي حالة غير محددة . ولكن نلاحظ أن كل من البسط والمقام يحلل إلى حاصل ضرب عاملين أحدهما 1 أي أن :

$$f(x) = \frac{(x-1)(x^2-4x+3)}{2(x-1)(x+1)} = \frac{x^2-4x+3}{2(x-1)}$$

وعندما x يقترب إلى 1 نجد أيضا أن البسط ينتهي إلى الصفر والمقام ينتهي إلى الصفر ، أي أننا نحصل من جديد على حالة غير محددة $\frac{0}{0}$ ونحلل البسط إلى حاصل ضرب

عاملین أحدهما x-1 فنجد أن:

$$f(x) = \frac{(x-1)(x-3)}{2(x-1)} = \frac{x-3}{2}$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x-3}{2} = \frac{1-3}{2} = -1: 0$$
each integral of the proof of th

7-2 استمرارية الدوال Continuous of Functions

تعریف 2-7-1:

إذا كانت f دالة معرفة على فترة مفتوحة تحتوي النقطة c فإننا نقول إن الدا f مستمرة عند c إذا تحقق الشرطان:

- lim f(x) موجودة. ×--د
 - $\lim_{x\to c} f(x) = f(c) \cdot 2$

ملاحظة 2-7-2

 $\lim_{x\to c^+} f(x) = f(c)$ إذا كان f(x) = f(c) المستمرة من اليمين في النقطة

 $\lim_{x\to c^-} f(x) = f(c)$ إذا كان f(x) = f(c) ونقول إن الدالة f(x) = f(c) مستمرة من اليسار في النقطة

وينتج عن هذا التعريف والتعريف (2- 7- 1) - والمبرهنة (2-4-2) أن الدالمة f تكوم مستمرة في النقطة f إذا وفقط إذا كانت f مستمرة من اليمين ومن اليسار في النقطة

مثال

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x < 4 \\ 9 & ; x = 4 \\ -x+13 & ; x > 4 \end{cases}$$

مستمرة في النقطة c=4?

الحل:

لاحظ ان مجال الدالة هو R يحتوى النقطة 4 ثم إن:

 $\lim_{x \to 4^+} f(x) = \lim_{x \to 4} (-3 + 13) = 9$

كما بن:

$$\lim_{x \to 4^{-}} f(x) = \lim_{x \to 4} (2x + 1) = 9$$

ولذلك فإن f(x) موجودة وتساوي 9 . $x \rightarrow 4$

 $\lim_{x\to 4} f(x) = f(4)$ ولذلك فإن f(4) = 9

إذن فالدالة f مستمرة عند النقطة 4.

مثال

الدالة
$$c=2$$
 غير مستمرة في النقطة $c=2$ لأن 2 ليست من الدالة

مجال هذه الدالة . مع إن غاية هذه الدالة في هذه النقطة موجودة حيث لدينا :

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x\to 2} (x+2) = 4$$

مثال

$$f(x) = \sqrt{-(x-3)^2(x-5)^2}$$
 هل الدالة $f(x) = \sqrt{-(x-3)^2(x-5)^2}$ الحل:

نلاحظ أن 3 تتنمي إلى مجال f الذي هو $D_f = \{3,5\} = D_f$ ولكن لا توجد فتسرة مفتوحة تحوي 3 ومحتواة في مجال f ، ولذلك فإن هذه الدالة غير مستمرة فسي هذه النقطة.

مثال

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & ; x \neq 0 \\ 1 & ; x = 0 \end{cases}$$

غير مستمرة في النقطة c=0 لأن:

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} = \lim_{x \to 0} 1 = 1$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{-x}{x} = \lim_{x \to 0} -1 = -1$$

ولذلك فإن (lim f(x غير موجودة ×→0 .

ونلاحظ أن هذه الدالة مستمرة من اليمين فقط في النقطة 0 لأن :

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = 1$$

مثال

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & ; & x<0 \\ 3 & ; & x=0 \\ 1-x & ; & x>0 \end{cases}$$

مستمرة في النقطة c=0?

الحل :

إن النقطة 0 هي من مجال f ويوجد فترة مفتوحة تحوي 0 ومحتواة فــ مجال f مثل (1,1-) ولدينا:

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 1 = \lim_{x\to 0^-} f(x)$$

ولذلك فإن $f(x) \neq f(0)$ ان الموجودة وتساوي ا ، ولكن $\lim_{x\to 0} f(x) \neq \lim_{x\to 0} f(x)$ ولذلك فإن ها محمد الدالة غير مستمرة في النقطة 0 .

مثال

و د كانت f(x) دالة كثير حدود فإن هذه الدالة مستمرة في كل نقطة f(x) و الذ f(x) الذ مجال f(x) هو f(x) د الد f(x) من f(x)

تعریف 2- 7- 3

- نقول عن دالة f إنها مستمرة على الفترة المفتوحة (α, β) (حيث $\alpha < \beta$) إذا كانت f مستمرة في كل نقطة $(\alpha, \beta) \ni c$.
- و نقول عن دالة f انها مستمرة على الفترة المغلقة $[\alpha\,,\,\beta]$ إذا كانست f مستمرة معلى الفترة المفتوحة f (g, g) وكانت مستمرة من اليمين في النقطة g0 ومستمرة ما اليمار في النقطة g1 .

مثال

بذا كانت
$$f(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ 1 & ; x \ge 0 \end{cases}$$
 فإننا نجد بسهولة أن $f(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ 1 & ; x \ge 0 \end{cases}$

مستمرة في النقطة 0 لأنها غير مستمرة من اليسار في هذه النقطة حيا $\lim_{x\to 0^-} f(x) = 0 \pm f(0)$

النقطة 0 .

في الفترة المغلقة [0,2] نجد أن هذه الدالة مستمرة الأنها مستمرة في الفترة (0,2) ومستمرة من اليسار في النقطة 2 . (0,2)

مبرهنة 2- 8- 1

إذا كانت f و g دالتين مستمرتين في نقطة c فإن:

. الدالة $\mu g + \lambda f + \mu g$ مستمرة في ت مهما كان العددان الحقيقيان λ و μ

2 · الدالة f.g مستمرة في · 2

c مستمرة في c تحت شرط $g(x) \neq 0$ لكل $g(x) \Rightarrow c$ تحت معتوجة تحوي c

ملاحظات 2 - 8 - 2

أ . يمكن تعميم 1 و 2 من المبرهنة السابقة على أي عدد منته من الدوال .

ب . يمكن ان نستخلص من المبر هنة السابقة الحالات الخاصة التالية :

- و g دالتین مستمرئین فسی $\lambda = \mu = 1$ دانتا نجد انها اذا کانت $h = \mu = 1$ د فان مجموعهما $h = \mu$ تکون مستمرهٔ فی $h = \mu$ د فان مجموعهما $h = \mu$ تکون مستمرهٔ فی $h = \mu$
- 2 إذا أخذنا $\lambda = 1$ و $\mu = 1$ نحصل على أن حاصل طرح دالتين مستمرتين في نقطة c في نقطة c في نقطة .
- $\lambda = a$ اذا أخذنا $\lambda = a$ (ثابت) و $\lambda = a$ نحصل على أن حاصل ضرب دالـ $\lambda = a$ مستمرة في $\lambda = a$ مستمرة في $\lambda = a$ مستمرة في $\lambda = a$

مثال

. c=1 في النقطة $h(x)=x^2\sqrt{x}+\ln x$ بين استمرارية الدالة

الحل:

اذا وضعنا
$$k(x) = \ln x$$
 ، $g(x) = \sqrt{x}$ ، $f(x) = x^2$ اذا وضعنا

$$\lim_{x \to l} f(x) = \lim_{x \to l} x^2 = l = f(l)$$
 مستمرة في النقطة 1 لأن $f(x)$

$$\lim_{x\to 1} g(x) = \lim_{x\to 1} \sqrt{x} = \sqrt{1} = g(1)$$
 مستمرة في النقطة الأن $g(x)$

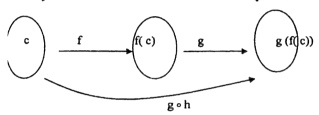
$$\lim_{x\to 1} k(x) = \lim_{x\to 1} \ln x = \ln 1 = k(1)$$
 كُنُ 1 أَنْ $k(x)$ مستمرة في النقطة 1 لأن $k(x)$

ولذلك فإنه ينتج عن (2) من المبرهنة السابقة أن $f(x) \cdot g(x) = x^2 \sqrt{x}$ مستمرة فسم النقطة 1 كما ينتج عن (1) من المبرهنة السابقة أن :

مستمرة في النقطة 1 ، إذن $f(x).g(x) + k(x) = x^2 \sqrt{x} + \ln x$ في النقطة 1 ، إذن f(x).g(x) مستمرة في النقطة 1 ، المستمرة ال

مبرهنة 2-8-3

f(c) الذاك و دالة مستمرة في النقطة و وكانت و دالة مستمرة في النقطة و f(c) فإن الدالة $g \circ h$ تكون مستمرة في النقطة و .



مثال

. c=2 في النقطة $h(x) = \ln(x^2 + 2x + 3)$ في النقطة $h(x) = \ln(x^2 + 2x + 3)$ في النقطة . t=0

لإنا وضعنا $f(x) = x^2 + 2x + 3$ نجد أن الدالة $f(x) = x^2 + 2x + 3$ دللة كثيرة حدود .

: لأن f(2) = 11 المتمرة في النقطة $g(y) = \ln y$ المتمرة في النقطة $g(y) = \lim_{y \to 1} \ln y = \ln 11 = g(11)$

ولذلك فإنه ينتج عن المبرهنة المابقة أن $(x)(g \circ h)$ مستمرة في النقطة 2 ولكن : $\circ f(x) = g(f(x)) = \ln(f(x)) = \ln(x^2 + 2x + 3) = h(x)$

إذن (h (x مستمرة في النقطة 2 .

مبرهنة 2-8-4

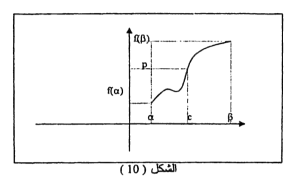
إذا كانت f دالة مستمرة على فترة مغلقة ومحدودة [α,β] فإن f سستكور محدودة على هذه الفترة. وسيوجد b,a من [α,β] بحيث يكون:

$$f(a) = \min \{ f(x) ; x \in [\alpha, \beta] \}$$

$$f(b) = \max \{ f(x) ; x \in [\alpha, \beta] \}$$

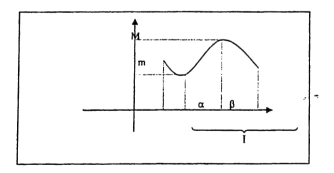
مبرهنة القيمة الوسطى 2-8-5

إذا كانت f دالة مستمرة على فترة مغلقة ومحدودة $[\alpha, \beta]$ فإن f ستسأخذ p مرة واحدة على الأقل – كل قيمة ملحصورة بين $f(\alpha)$ و $f(\beta)$ أي أنه إذا كانست $f(\alpha)$ نقطة تحقق $f(\beta) \leq p \leq f(\alpha)$ [أو $f(\alpha) \leq p \leq f(\beta)$] فإنه يوجد $f(\alpha) = p$ بحيث يكون $f(\alpha) = p$.



ملاحظات 2-8-6

I و ينتج عن المبرهنة السابقة أنه إذا كانت f دالة مستمرة على فتـرة غيـر خاليـة α وكانت f يبلغ في هذه الفترة قيمة عظمى f وقيمة صغرى f أي أنه يوجد g من g من g بحيث يكون g و g و g من g ستأخذ في الفترة g من من g م



الشكل (11)

ب و ينتج عن المبرهنة لسابقة ليضا أنه إذا كانت f دالة مستمرة على فترة غير خالية $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ و α من α بحيث يكون α و α لأن :

 $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ يعني أن أحد العددين $f(\alpha)$ و $f(\beta)$ و $f(\beta) < 0$ سالبا والآخر موجب $f(\alpha) < 0$ فإن العدد p = 0 يقع بــين $f(\alpha)$ و $f(\beta)$ و لنفــرض أن $f(\alpha) < 0$ و وبحسب المبرهنة فإنه يوجد $f(\alpha)$ من $f(\alpha)$ بحيث يكون $f(\alpha) = 0$.

مثال

اثبت ان المعادلة 2=0 $x^3-2=0$ أثبت ان المعادلة

الحل:

نلاحظ أن الدالة $x^3 - 2 = x^3$ مستمرة على الفترة $x^3 - 2$ لأنها دائــة كثـِــرة حدود .

 $x^3 - 2 = 0$ ولدينا $f(1) \cdot f(2) = (-1) \cdot (f(2) = 0$ أي $f(1) \cdot f(2) = 0$ ولدينا $f(1) \cdot f(2) = 0$ أي $f(1) \cdot f$

تمارين

• في التمارين 1 إلى 10 ، اعتمد على تعاريف الغايات لتبرهن على أن :

$$\lim_{x \to 2} \frac{3x + 2}{2} = 4 \qquad \bullet 2$$

$$\lim_{x\to 1} 3x - 2 = 1 \qquad \text{i.}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{x - 1} = 1 \quad .3$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \qquad \bullet 4$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x}{x+1} = -\infty \qquad \bullet 5$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2}{x - 1} = -\infty \quad . \cdot 6$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{1}{(x-3)^2} = +\infty \quad \cdot 7$$

$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = -2$$
 الله المانت $f(x) = \begin{cases} 2x-2 & ; & x<0 \\ 2x+2 & ; & x>0 \end{cases}$ 8. الأا كانت

•
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = -1$$
 و $\lim_{x \to 3^{+}} f(x) = 0$ فإن $f(x) = \frac{|x-3|}{x-3}$ و .10 الله $f(x) = \sqrt{5-x}$ فإن $f(x) = \sqrt{5-x}$ و .10

في التمارين 11 إلى 29 ، أوجد إن امكن الغايات المطلوبة.

$$\lim_{x \to 2} (x - 2 + |x - 2|) \cdot 12 \qquad \lim_{x \to 0} \frac{5}{x^3 + 3} \cdot 11$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{3}}{x^2 - 3x} > 16$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{(x^2 - 16)}{(x + 4)^2} = 15$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^{\frac{1}{2}} - \sqrt{2}}{x - 2} \quad .18 \qquad \qquad \lim_{x \to -2} \left(\frac{x^2}{x + 2} - \frac{4}{x + 2} \right) \quad .17$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{|x|}{|x|+1} \quad ^{\circ}20 \qquad \qquad \lim_{x \to 1} \ln(x^3 + 2x^2 - 1). \quad ^{\circ}19$$

$$\lim_{x \to 3^{+}} \frac{1}{x - 3} \cdot 22 \qquad \lim_{x \to 1^{-}} \sqrt{1 - x^{2}} \cdot 21$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - x^2 + 1}{2x^2 + 5} \cdot 24 \qquad \qquad \lim_{x \to 1} e^{x^2 - 1} \cdot 23$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{3/2} - 2\sqrt{2}}{x^{5/2 - 4\sqrt{2}}} \cdot 26 \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - x}{3x - x^3}. \cdot 25$$

$$\lim_{x \to -3} \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 + x} \cdot 28 \qquad \lim_{x \to -4^+} \frac{|x + 4|}{x + 4} \cdot 27$$

$$\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{x+4}{x+1}\right)^{x+5} \quad •29$$

• في التمارين 30 إلى 39 ، ادرس استمرارية كل من الدوال المنكورة في النقطة c المبينة إلى جانب كل منها . (وكذلك الاستمرارية من أحد الجوانب) .

c = 0 f(x) =
$$\begin{cases} x & ; x \le 0 \\ \frac{1}{x} & ; x > 0 \end{cases}$$
 • 30

c=1
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & ; x > 0 \\ x + 1 & ; x \le 0 \end{cases}$$
 31

$$c = 0$$
 $f(x) = \begin{cases} \frac{|x| - x}{x} & \text{; } x \neq 0 \\ -2 & \text{; } x = 0 \end{cases}$

$$c = 0$$
 : $f(x) = e^{x^2 + 2x - 1}$. 35

c=-1 •
$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x^2 + 1}$$
 • 36

c=2 :
$$f(x) = \ln(x^5 + 2x - 1)$$
 • 37

c=1 •
$$f(x) = x^2 \sqrt{x^2 - x^4}$$
 • 38

c=2 :
$$f(x) = \sqrt{x-2}$$
 •39

 في التمارين 40 إلى 49 ، عين مجموعة النقط التي تكون فيها الدالــة المــنكور غير مستمرة.

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 1} \qquad \bullet 40$$

$$f(x) = \frac{x-2}{x(x+1)(x^2-4)}$$
 •41

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1} \qquad •42$$

. x مو اکبر عدد صحیح اصغر من
$$x_1$$
 حیث $f(x) = x - x_1$ • 43

$$f(x) = \sqrt{-(x-1)^2(x+1)^2}$$
 • 44

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \forall x > 0 \\ x + 1 & \forall x < 0 \end{cases}$$
 • 45

$$f(x) = \frac{1}{1 - e^x} \quad \cdot 46$$

$$f(x) = \frac{x^2}{2 + x^2} \qquad \bullet 47$$

$$f(x) = \ln(x+1) \qquad \bullet 48$$

$$f(x) = \frac{5}{\sqrt{x - 1}} \quad \cdot 49$$

• في التمارين 50 إلى 54 ، بين فيما إذا كانت الدالة المعطاة مستمرة على الفترة I المذكورة إلى جانبه .

$$I = (\infty, \infty)$$
 f $f(x) = \frac{1-x}{1+x^2}$ • 50

$$I = [-1,1]$$
 : $f(x) = \sqrt{x^2 - x^4}$ • 51

$$I = (0,1)$$
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4}}$ • 52

$$I = (-1,1)$$
 ! $f(x) = ln(x+1)$ • 53

$$I = [-1,0)$$
 f(x) = $e^{\frac{1}{x}}$ • 54

في التمارين 55 إلى 59 ، برهن على أن للمعادلة المعطاة جذرا واحداً
 على الأقل في الفترة المذكورة إلى جانب كل معادلة .

[-1, 1]
$$e^{x} - 1 = 0$$
 • 58

$$\left[\frac{1}{4},1\right]$$
 $x^2 + \frac{1}{2x} = 2$ • 59

الفصل الثالث المشتقات

القصل الثالث

المشتقات

3-1 المشتقة الأولى

تعریف 3 - 1 - 1

إذا كانت a نقطة من مجال الدالة f وكانت a نقطة من مجال الدالة a وكانت a الذالة a وكانت a موجدودة a ونزمز a الغاية مشتقة الدالة a في النقطة a ونزمز لها بالرمز a ونكتب a ونكتب a

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \tag{1}$$

ونقول في هذه الحالة ، إن الدالة f قابلة للاشتقاق في النقطة a .

مثال

$$f'(2)$$
 فاوجد $f(x) = \sqrt{x}$ الذا كانت

الحل:

$$f'(2) = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{(\sqrt{x} - \sqrt{2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})} = \lim_{x \to 2} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

ملاحظات 3 - 1 - 2

أ . إذا كانت الغاية $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ غير موجودة ، أو غير محدودة، فإننا نقول إن الدالة

f غير قابلة للاشتقاق في النقطة a فالدالة $f(x)=x^{1/3}$ مثلا – هي دالــة معرفــة ومستمرة في النقطة a=0 لأن :

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to 0} x^{\frac{1}{3}} = 0 = f(0)$$

73

ولكن هذه الدالة غير قابلة للاشتقاق في هذه النقطة لأن:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to 0} \frac{x^{\frac{1}{3}} - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}$$

فهذه الغاية غير محدودة .

ب • تستعمل – أحياناً – صيغ للاشتقاق غير الصيغة (1) الواردة في التعريف السابق ! فإذا وضعنا x = a + h نجد أن x = a + h وعندما x = a + h وبالتعويض في الصيغة (1) نحصل على الصيغة :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$
 (2)

وهناك صيغ أخرى سننكرها لاحقا.

مثال

a=1 في النقطة $f(x)=x^2-1$ اليجاد مشتقة الدالة $f(x)=x^2-1$ المتخدم الصيغة (2) المتخدم المحل :

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

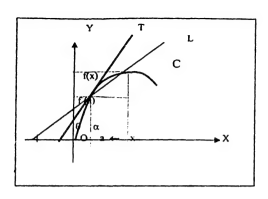
$$= \lim_{h \to 0} \frac{\left[(1+h)^2 - 1 \right] - \left[(1)^2 - 1 \right]}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 1 - 0}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2h + h^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2 + h}{1} = 2$$

المعنى الهندسي للمشتقة والمماس لمنحنى الدالة 3- 1- 3

L و C نقطتين من C نقطتين من C و C نقطتين من C و C نقطتين من C و كان C المستقيم المار من هاتين النقطتين فإننا نلاحظ من الشكل الهندسي التالي أن C هـو C مستقيم قاطع للمنحي C وأن C يصنع مع المحور C زاوية C وان C وأن أن C وأن C و



الشكل (1)

(x, f(x)) و (a, f(a)) المار من النقطتين (a, f(a)) و (x, f(x)) و (x, f(x)) و (x, f(x)) و القاطع للمنحنى (x, f(x))

وعندما تقترب x الى a فإن المستقيم L يؤول الى المستقيم x الـ ذي يمثــل الممــاس x عندما تقترب إلى x x الذي للمنحنى x في النقطة x (x (x) x أن النسبة x (x) x الذي المنحنى x أن النسبة x (x) الذي المنحنى x أن النسبة x (x) الذي المنحنى x أن النسبة x (x) أن النسبة x أن النسبة x (x) أن النس

هو ميل المماس T . ومعنى هذا أن :

f'(a) على مماس المنحنى f'(a) في النقطة f'(a) . ولما كنا نعلم كيف نوجد معادلة مستقيم علم ميله و نقطة منه (انظر f'(a)) فإننا نستطيع أن نوجد معادلة المماس للمنحنى f'(a) .

مثال

(1,0) في النقطة (1,0) أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة $f(x) = 2x^3 - 3x + 1$ في النقطة (1,0)

إذا رمزنا بـ m لميل المماس المطلوب فإنه ينتج عما تقدم أعلاه أن :

$$m=f'(1)=\lim_{x\to 1}\frac{f(x)-f(1)}{x-1}=\lim_{x\to 1}\frac{(2x^3-3x+1)-(0)}{x-1}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(2x^2 + 2x - 1)}{x-1} = \lim_{x \to 1} (2x^2 + 2x - 1) = 3$$

بالتعويض في الصيغة العامة لمعادلة المستقيم التي هي:

$$y = mx + c$$

y = 3x + c

وبما أن هذا المستقيم يمر من نقطة التماس (1,0) فإن هذه النقطة تحقق هذه المعادلة ، ولذلك فإن 0 = 3x + c

. y = 3x - 3 e, c = -3 of c = -3 or c = -3

4-1-3 ملاحظة **1**-1-4

إذا كانت f دالة مستمرة في النقطة a وكانت

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)-f(a)}{x-a}=\pm\infty$$

فإن هذا يعني هندسيا – أن المماس لمنحنى f في النقطة (a, f(a)) هو مستقيم عمودي على المحور ox ولذلك فإن معادلته هي x=a .

مثال

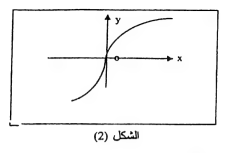
بذا كانت $\frac{3}{X} = \frac{3}{X}$ فإن $f(x) = \frac{3}{X}$ الأن :

$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \sqrt[3]{x} = 0 = f(0)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} = \infty$$

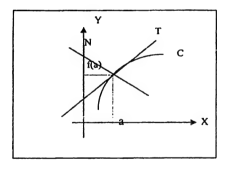
ولذلك فإن للمماس لمنحنى هذه الدالة في النقطة ((0) f (0) عمودي على المحور xo ومعادلته هي x=0.

ويوضح الشكل التالي منحني هذه الدالة ومماسه في النقطة 0 الذي هو المحور ٥٧ نفسه.



الناظم لمنحنى دانة 3 - 1 - 5

إذا كان C منحنى الدالة f فإن المستقيم العمسودي لممساس C فُسي النقطسة C (a, f (a)) يسمى بناظم المنحنى C في هذه النقطة ويرمز له بالرمز C . M . M ومن در اسة موضوع المستقيم في C أنجد أن ميل هذا الناظم الذي سنرمر له بسلامة C . M . M M . M . M M . M



الشكل (3)

مثال

. (2,5) في النقطة الناظم المنحنى الدالة $f(x) = x^2 + 1$ في النقطة

الحل:

إن ميل المماس لمنحنى الدالة في النقطة (2,5) هو:

$$m = f'(2) = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x^2 + 1) - (5)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2} x + 2 = 4$$

 $m_1 = -\frac{1}{m} = -\frac{1}{4}$ so lititis and lititis on $m_1 = -\frac{1}{m} = -\frac{1}{4}$

 $v = m_1 x + c$

بالنعويض في المعادلة

$$y = -\frac{1}{4}x + c$$

 $y = -\frac{1}{4}x + c$ is the deciration in $y = -\frac{1}{4}x + c$

وبما أن هذا الناظم يمر من النقطة (2,5) فإن:

$$5 = -\frac{1}{4} \times 2 + C$$

ومنه فإن $C = \frac{11}{2}$ ، وبالتالي فإن معادلة الناظم المطلوب هي :

$$4y + x - 22 = 0$$
 $y = -\frac{1}{4}x + \frac{11}{2}$

3 - 2 المشتقة من اليمين ومن اليسار

قد لا نستطيع حساب الغاية $\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ مباشرة ، وإنما نستطيع حساب هذه الغاية من اليمين أو من اليمار أو من اليمين و اليسار (كما ورد في بحث النهايات) فمثلًا لو كان عندنا الدالة:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x \le 0 \\ x & ; x > 0 \end{cases}$$

وأرينا حساب مشتقة هذه الدالة في النقطة 0 فإننا لا نستطيع إيجاد المشتقة مباشرة لأن :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \begin{cases} x & \forall x < 0 \\ 1 & \forall x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} x = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} 1 = 1$$
بینما

في مثل هذه الحالة ، نتحدث عن المشتقة من اليمين والمشتقة من اليمار للدالة f في النقطة a ، التي نعرفها كما يلي :

تعریف 3 - 2 - 1

الدالة وكانت
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$$
 وكانت وكانت موجودة

ومحدودة ، فإننا نسمي هذه الغاية بمشتقة الدالة f من اليمين في النقطة a ونرمز لها بالرمز (*a)

و إذا كانت
$$\lim_{x \to a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$
 موجودة ومحدودة ، فإننا نسمي هذه الغاية بمشتقة الدالة

من اليسار في النقطة a ونرمز لها بالرمز (a') ، أي أن :

$$f'(a^+) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$f'(a^-) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

مثا

أوجد المشتقة من اليمين والمشتقة من اليسار للدالة f(x) = |x| = 1 في النقطة 0. الحل:

$$f'(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} 1 = 1$$

$$f'(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-x - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} -1 = -1$$

 $f'(0^{\dagger}) \neq f'(0^{\dagger})$

أ • إذا كانت الدالة f قابلة للاشتقاق من اليمين (اليسار) في النقطة a فانها نكون مستمرة من اليمين (اليمار) في a ولكن العكس ليس من الضروري أن يكون صحيحاً .

البرهان:

(نبر هن حالة إلى اليمين)

[f(x) - f(a)] = 0 $\lim_{x \to a^{+}} \lim_{x \to a^{+}} f(x) = f(a)$ أي المطلوب هو أن نبر هن على أن f(x) = f(a)

ويما أن f قابلة للتشتقاق من اليمين في a فإن

 $\lim_{x\to a'} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = f'(a^+)$ عند محدود ومنه

$$\lim_{x\to a^*} \left[f(x) - f(a) \right] = \lim_{x\to a^*} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x-a} , (x-a) \right]$$

$$= \lim_{x \to a^{+}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \to a^{+}} (x - a)$$
$$= f'(a^{+}) \cdot 0 = 0$$

مثال عن العكس : الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ مستمرة من اليمين في النقطة 0 لأن :

$$\lim_{\substack{x\to 0^-\\x\to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \sqrt{x} = 0 = f(0)$$

ولكن هذه الدالة غير قابلة للاشتقاق من اليمين في النقطة 0 لأن:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x}} = \infty$$

الذ فغاية النسبة $\frac{f(x)-f(0)}{x-0}$ عندما x تقترب إلى الصغر من اليمين غير محدودة ولذلك

فإن هذه الدالة غير قابلة للاشتقاق من اليمين في النقطة O.

ب و ينتج عن دراسة النهايات (2-4-2) أن الدالة f تكون قابلة للاشتقاق في النقطسة a إذا وفقط إذا كانت f مستمرة وقابلة للاشتقاق من اليمين ومن اليسار في a وكانت f'(a)=f'(a).

 $f'(a) = f'(a^{+}) = f'(a^{-})$: يكون عالمة كون f قابلة للاشتقاق في a يكون

أمثلة

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x \le 0 \\ x & ; x > 0 \end{cases}$$

قابلة للاشتقاق من اليمين في النقطة 0 ولدينا $1 = (^{\dagger}0)$ وهي قابلة للاشتقاق من اليمسار في هذه النقطة ولدينا $0 = (^{\dagger}0)$ ولكنها غير قابلة للاشتقاق أق أفسى النقطة 0 لأن $(^{\dagger}0)$ \neq $(^{\dagger}0)$ \uparrow .

: الدالة $f(x) = \sqrt{x^3}$ الدالة (شيفين في النقطة 0 لأن : 2

$$f'(0^+) = \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^3} - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \sqrt{x} = 0$$

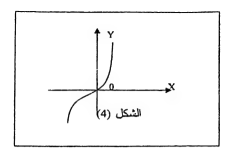
 $x \to 0$ $x \to 0$ $x \to 0$ $x \to 0$ $x \to 0$ ولكن هذه الدالة غير قابلة للاشتقاق من اليسار في النقطة $x \to 0$ $x \to 0$ غير قابلة للاشتقاق في الصغر أي أن $x \to 0$ غير موجود عندما تكون $x \to 0$. وبالتالي $x \to 0$ غير قابلة للاشتقاق في النقطة $x \to 0$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x > 0 \\ x^3 & ; x \le 0 \end{cases}$$

قابلة للاشتقاق من اليمين ومن اليسار في النقطة 0 ومستمرة فيها ولدينا 0 = (0') + f'(0') = f'(0') ولذلك فإن هذه الدالة قابلة للاشتقاق في النقطة 0 ولدينا 0 = (0)' لاحظ أن:

$$f'(0^+) = \lim_{\substack{x \to 0^+ \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x^2 - 0}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0}} x = 0$$

$$f'(0^{-}) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x^{3} - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} x^{2} = 0$$



3-3 بعض قوانين الاشتقاق

مبرهنة 3 - 3 - 1

اذا كانت f و g دالتين قابلتين للاشتقاق في النقطة a وكـــان χ و χ عــددين ثابتين فإنه :

الدالة λf+μg قابلة للاشتقاق في a ولدينا:

$$(\lambda f + \mu g)'(a) = \lambda \cdot f'(a) + \mu \cdot g'(a)$$

II. الدللة f.g قابلة للاشتقاق في a ولدينا

$$(f. g)'(a) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$$

a فإن الدالة $\frac{f}{g}$ قابلة للاشتقاق في a و لدينا :

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a).g(a) - f(a)g'(a)}{[g(a)]^2}$$

البرهان:

• I

$$(\lambda f + \mu g)'(a) = \lim_{x \to a} \frac{(\lambda f + \mu g)(x) - (\lambda f + \mu g)(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \left[\lambda \frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \mu \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right]$$

$$= \lambda \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \mu \lim_{x \to a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

$$= \lambda \cdot f'(a) + \mu \cdot g'(a)$$

• II

· III

$$(f.g)'(a) = \lim_{x \to a} \frac{(f.g)(x) - (f.g)(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(x) + f(a) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(x) + f(a) \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right]$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \to a} g(x) + f(a) \cdot \lim_{x \to a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

$$= f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$$

$$\begin{split} &\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \lim_{x \to a} \frac{\left(\frac{f}{g}\right)(x) - \left(\frac{f}{g}\right)(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \to a} \frac{\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(a)}{g(a)}}{(x - a)} \\ &= \lim_{x \to a} \frac{\frac{f(x)g(a) - f(a)g(x)}{(x - a)}}{(x - a)g(x).g(a)} \\ &= \lim_{x \to a} \frac{f(x)g(a) - f(a)g(a) + f(a)g(a) - f(a)g(x)}{(x - a)g(x).g(a)} \\ &= \lim_{x \to a} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot \frac{1}{g(x)} - \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \cdot \frac{f(a)}{g(x).g(a)}\right] \\ &= \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \to a} \frac{1}{g(x)} - \lim_{x \to a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \to a} \frac{f(a)}{g(x).g(a)} \\ &= f'(a) \cdot \frac{1}{g(a)} - g'(a) \cdot \frac{f(a)}{g(a).g(a)} \\ &= \frac{f'(a).g(a) - f(a).g'(a)}{[g(x)]^2} \cdot \end{split}$$

ملاحظات 3-3-2

أ • إذا اخترنا λ و μ بشكل مناسب نحصل على بعض القواعد الخاصة في الاشتقاق ،
 نذكر منها القواعد التالية :

83

$$(f-g)'(a) = f'(a) - g'(a)$$
 و إذا أخذنا $\lambda = 1$ فإننا نجد أن $\lambda = 1$ فإننا نجد أن $\lambda = 1$

(cf)' (a) = c.f'(a) $\lambda = c$ (cf)' $\lambda = c$ (cf)' $\lambda = c$

ب • يمكن تعميم القاعدتين 1 و II من المبرهنة السابقة - بطريقة الاستقراء الرياضي - على أي عدد منته من الدوال : بالشكل التالي :

 $\psi^{(1)}_{i} \geq 0$ مجموعة دوال قابلة للاشتقاق في النقطة a وكانت $\{n_1, n_2, \dots, n_n\}$ مجموعة أعداد ثابتة فإن $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}\right)'(a) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f'(a) \qquad \dots (1^{\bullet})$$

$$\left(\prod_{i=1}^{n} f_{i}\right)'(a) = \sum_{i=1}^{n} \left[f'_{i}(a) . \prod_{\substack{j=1 \ i \neq l}}^{n} f_{j}(a) \right] \qquad \dots (\text{ II}^{\bullet})$$

ويصورة خاصة : لإذا كان $f_1 = f_2 = \dots = f_n$ فإن القاعدة الأخيرة تأخذ الصيغة التالية : $(f^n)'(a) = n [f^{n-1}](a) . f'(a)$... ((ΠI^*)

نمثلة

. h'(2) فأوجد h(x) = 3
$$x^2 + 5 \sqrt{x}$$
 فأوجد

الحل:

نضع $\mu = 5$ و $\chi = 3$ و $\chi = 4$ و نطبق القاعد، $g'(2) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ و $\chi = 4$ و نطبق القاعد، الأولى من المبرهنة السابقة حيث نجد بسهولة أن $\chi = 4$ و $\chi = 4$

$$h'(2) = 3 \times 4 + 5 \times \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{24\sqrt{2} + 5}{2\sqrt{2}}$$
 : ولذلك فإن . $h'(2) = 3 \times 4 + 5 \times \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{24\sqrt{2} + 5}{2\sqrt{2}}$: $h(x) = x^3 \cdot \sqrt{x}$ ناد كان . 2

الحل:

نضع $f(x) = x^3$ ونطبق القاعدة الثانية من المبرهنة السابقة $f(x) = x^3$ حيث نجد ُبسهولة أن f'(x) = 12 و $f'(x) = x^3$ حيث نجد ُبسهولة أن f'(x) = 12 و $f'(x) = x^3$ و لذلك فإن f'(x) = 12 و $f'(x) = x^3$ حيث نجد ُبسهولة أن f'(x) = 12 و f'(x) = 12 و f'(x) = 12 من f'(x) = 12 و f'(x) = 12 من f'(x) = 12

. h'(1) فأوجد h(x)=
$$\frac{x^2+1}{x^3+2}$$
 فأوجد 3

سمى . نضع $f(x)=x^2+1$ و $g(x)=x^3+2$ و $f(x)=x^2+1$ نضع $f(x)=x^2+1$ و $f(x)=x^2+1$ السابقة حيث أن $f'(x)=x^2+1$ و $f'(x)=x^2+1$

$$h'(1) = \frac{f'(1)g(1) - f(1)g'(1)}{[g(1)]^2} = \frac{2 \times 3 - 2 \times 3}{[3]^2} = 0$$

3 - 4 الاشتقاق على فترة

تعریف 3 - 4 - 1

- نقول عن دالة f إنها قابلة للاشتقاق على فترة مفتوحــة (α, β) إذا كانــت f قابلــة للشتقاق في كل نقطة x من (α, β) .
- نقول عن f إنها قابلة للاشتقاق على فترة مغلقة [α, β] إذا كانت f قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (α, β) وكانت قابلة للاشتقاق من اليمين على α ومن اليسار في β .
- إذا كانت الدالة f قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (α,β) وإذا قابلنا كل x مسن (α, β) بالعدد f'(x) فإننا نحصل على دالة f' نسميه الدالة المشتقة للدالسة f علي الفترة (α,β) ونرمز لها:

$$f': (\alpha, \beta) \longrightarrow R$$

 $x \longrightarrow f'(x)$

وان مجال الدالة 'f هو مجموعة كل النقاط من مجال f التمنى تكسون فيهما f قابلة للاشتقاق ، أى أن مجال الدالة $f' \supseteq f'$ مجال الدالة

ملاحظات 3 - 4 - 2

أ . نحصل على الدالة المشتقة (x) f' (x) بإحدى الطرق التالية:

. x ـ . a لنقطة اختيارية a من مجال f ثم نبدل في النتيجة كل f'(a) . 1

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 من الصيغة $f'(x) = 0$

$$f'(x) = \lim_{t \to x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}$$
 من الصيغة $f'(x) = \lim_{t \to x} \frac{f'(x) - f(x)}{t - x}$ هنائي من الصيغة 3

ب و نعضى الدالة '! في كثير من الأحيان على الشكل y = f(x) وفي هذه الحالة بأخلف الدالة المشتقة الصيغة y' = f'(x) وتستخدم أحيانا رموز ليبنز Leibniz في دراست الدالة المشتقة الصيغة y' = f'(x) و $\frac{dy}{dx}$ الاشتقاق حيث تستبدل الإشارة (') بالرمز $\frac{d}{dx}$ فنكتب $\frac{df(x)}{dx}$ بدلاً من ' y' و $\frac{dy}{dx}$ بدلاً من ' y'

أمثلة

1. الدالة (Tixi = N قابلة للشنقاق في كل نقاط مجالها ودالة المشتقة هي :

$$\mathbf{f}'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \to 0} 2x + h = 2x$$

ونلاحظ أن مجال 'f في هذا المثال يساوي مجال f .

د الدائة : f(x) = x فابلة للاشتقاق في كل نقاط مجاله عدا النقطة 0 فهي غير قابلــة للاشتقاق فيها ، ويمكن أن نرى أن الدائة المشتقة لهذه الدائة هي :

$$f'(x) = \begin{cases} -1 & : x < 0 \\ 1 & : x < 0 \end{cases}$$

 $R\setminus\{0\} = f'$ uital and R = f is a positive f' = f'

آ. ان مجال الدالة $\sqrt{x} = f(x) > \sqrt{x}$ هو (∞, ∞) وإن هذه الدالة قابلة للاشتقاق في كـــل نقطـــة 0 < a

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{(\sqrt{x} - \sqrt{a})(\sqrt{x} + \sqrt{a})}$$
$$= \lim_{x \to a} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

ونكن هذه الدالة غير قابلة للاشتقاق في النقطة 0 التي هي من مجالها ، ولذلك فإن الدالمة المشتقة لهذه الدالة هو : $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ وان مجال f'(x) هو $(0,\infty)$.

الدوال المشتقة لبعض الدوال الهامة 3 - 4 - 3

قلنا إنه عند إيجاد الدالة المشتقة لدالة f نوجد f'(a) لنقطة اختيارية a من مجال f ثم نبدل a بالمتغير f'(a) ولذلك فإن قواعد الاشتقاق الواردة في (3-3-1) تبقى صحيحة عند إيجاد f'(x) وبالاستفادة من هذه القواعد يمكن إيجاد الدوال المشتقة التالية:

. R من x کال f'(x) = 0 فاین f(x) = c کال f(x) = c من f(x) = c

R فإن f'(x) = 1 فإن f(x) = x من .2

. R فإن $f'(x) = n x^{n-1}$ فإن $f(x) = x^n$ لكل $f(x) = x^n$ من

4. إذا كانت f(x) = a₀ + a₁x + a₂x²+ ... +a_nxⁿ دالة كثيرة حدود فإن :

. R لکل $f'(x) = a_1 + 2a_2 x + ... + na_n x^{n-1}$

اذا کانت 'r∈R حیث f(x) = x' فإن :

. معرفة $f'(x) = r x^{r-1}$ لكل $f'(x) = r x^{r-1}$

 $f'(x) = \cos x$ فإن $f(x) = \sin x$ فإن 6.

R من x لكل $f'(x) = -\sin x$ فإن $f(x) = \cos x$ كل من

3 - 5 اشتقاق الدوال المركبة (قاعدة السلسلة)

مبرهنة 3 - 5- 1

إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق في النقطة a وكانت g دالسة قابلسة للاشتقاق في a ولدينا : للاشتقاق في a ولدينا :

$$(g_{\circ}f)'(a) = g'(f(a)).f'(a)$$

البرهان:

a و y = f(x) و b = f(a) و y = f(x) قابلة للاشتقاق في a و أن f مستمرة في a ، ولذلك فإنه عندما تقترب x الى a فإن y تقتــرب الـــى a ، ومنه :

$$(g.f)'(a) = \lim_{x\to a} \frac{(g.f)(x) - (g.f)(a)}{x-a}$$

$$= \lim_{x\to a} \frac{g(f(x)-g(f(a)))}{x-a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{f(x) - f(a)} \cdot \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{y \to b} \frac{g(y) - g(b)}{y - b} \cdot \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$= g'(b) \cdot f'(a) = g(f(a)) \cdot f'(a).$$

ملاحظة 3 - 5 - 2

إذا عننا الأن إلى الدالة المشتق حيث جعلنا a = x نقطة متغيرة ، فـان المبرهنة السابقة تعطينا القاعدة التالية الهامة في حساب المشتقات والتي تسمى عادة بقاعدة الململة :

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)).f'(x)$$

و الله عنا u = g(y) و y = f(x) فإننا نجد

$$u = g(f(x)) = (g \circ f)(x)$$

وتأخذ قاعدة السلسلة باستخدام رموز ليبنز الصيغة التالية :

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \cdot \frac{dy}{dx}$$

• لقاعدة السلسلة صبيغة أخرى هي:

إذا كانت f دالة في المتغير f وكانت f دالة في المتغير f فإن f ستتبع المتغير f ويكون f

$$\frac{df(t)}{dx} = \frac{df(t)}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

• يمكن توسيع القاعدة السابقة لتأخذ صيغة سلسلة على الشكل التالي:

إذا كانت f دالة في المتغير t وكانت t دالة في المتغير u وكانت u دالة نتبع المتغير x فإن:

$$\frac{df}{dx} = \frac{df}{dt} \cdot \frac{dt}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

أمثثة

. h'(x) فاوجد h (x) =
$$\sqrt{x^2 + 2x}$$
 فاوجد

الحل:

نضم
$$g(y) = \sqrt{y}$$
 و $y = f(x) = x^2 + 2x$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 2x} = h(x)$$

ولذلك فإن:

$$h'(x) = (g \circ f)'(x) = g'(f(x)).f'(x) = g'(y).f'(x)$$

$$g'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}$$
 , $f'(x) = 2x + 2$: ولكن

$$h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{y}}.(2x+2) = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 2x}}.(2x+2)$$
 : eliberthic eliber

• يمكن تعميم هذا المثال في إعطاء قاعدة عامة الشتقاق الدوال الجذرية هي:

$$y = \sqrt{f(x)} \implies y' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

: فإنه ينتج عن قاعدة السلسلة أن y = f(x)

$$\frac{dy^2}{dx} = \frac{dy^2}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = 2y \cdot y'$$

$$\frac{dy^3}{dx} = \frac{dy^3}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = 3y^2 \cdot y'$$

......

$$\frac{dy^n}{dx} = \frac{dy^n}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = ny^{n-1} \cdot y'$$

• إذن لدينا القاعدة التالية:

$$\frac{d}{dx}[f(x)]^n = n [f(x)]^{n-1}. f'(x)$$

مثال

$$\frac{d}{dx}[x^2 + 5x - 2]^3 = 3[x^2 + 5x - 2]^2 \cdot (2x + 5)$$

3 - 6 اشتقاق معكوس الدالة

إن معكوس الدالة f هي دالة g تحقق:

$$g(f(x)) = x$$
 ومنه $f(g(x)) = x$ ومنه $x = g(y) \Leftrightarrow y = f(x)$

مبرهنة 3-6-1

 $f'(a) \neq 0$ وكانت الدالة f قابلة للاشتقاق في النقطة g وكانت g ويكون لدينا g فإن الدالة المعكوس g تكون قابلة للاشتقاق في النقطة g

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)}$$

البرهان:

$$g'(b) = \lim_{y \to b} \frac{g(y) - g(b)}{y - b} = \lim_{y \to b} \frac{x - a}{y - b}$$
$$= \lim_{f(x) \to f(a)} \frac{1}{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}$$

وبما أن الدالة g مستمرة في f(a) لأنها قابلة للاشتقاق فيها ، فإنسها عندما تقتسرب g(f(x)) البي g(f(x)) بيقترب السي g(f(x)) وللن g(f(x)) فإن :

$$g'(b) = \lim_{x \to a} \frac{1}{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}} = \frac{1}{f'(a)}$$

ملاحظات 3 - 6 - 2

أ • إذا عدنا إلى الدالة المشتقة حيث a=x نقطة متغيرة و b=y نجد أن قاعدة اشتقاق

$$g'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$
 : لدلة للعكسي هي

y = f(x) و $g = f^{-1}$ و y = f(x) حيث

ب• إذا الحظنا أن y = f(x) و x = g(y) فإن القاعدة السابقة تكتب – باستخدام رموز

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$
 : ليبنز على الشكل التالي

جـ • لإيجاد $(f^{-1})'(b)$ يجب إيجاد النقطة a التي تحقق f(a) = b وعندئذ يكون $(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)}$

مثال

$$f(x) = x^4 + 8x^3 + 4x - 2$$
 فاوجد (f · l') فاوجد (f · l') فاوجد (f · l') فاوجد (f · l') فاوجد النقطة والتي تحقق $f(a) = -2$ فنجد النقطة ومن ثم نوجد $f'(0) = 4$ ومنه يكون فنجد ال $g = 0$ ومن ثم نوجد $g = 0$ فنجد ال $g = 0$

3 - 7 اشتقاق الدوال الأسية

ميرهنة 3-7-1

$$f'(x) = e^x$$
 فإن $f(x) = e^x$ إذا كانت

البرهان:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{e^{x+h} - e^{x}}{h} = e^{x} \cdot \lim_{h \to 0} \frac{e^{h} - 1}{h}$$

$$= e^{x} \cdot 1 = e^{x}$$

نتائج وتطبيقات 3 - 7 - 2

$$h'(x) = e^{f(x)}$$
. $f'(x)$ فإن $h(x) = e^{f(x)}$ اذا كانت •1

البرهان:

: فنجد أن
$$g(y) = e^y$$
 و $y = f(x)$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = e^{f(x)} = h(x)$$

$$h'(x) = (g \cdot f)'(x)$$
 : ولذلك فإن

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$
 ومن قاعدة السلسلة نجد أن $g'(f(x)) = e^{f(x)}$ وينتج عن المبرهنة السابقة أن $g'(y) = e^{y}$ ولذلك فإن

$$h'(x) = e^{f(x)} \cdot f'(x)$$
 $y = e^{f(x)} \cdot f'(x)$ $y = e^{f(x)} \cdot f'(x)$

تطبيق:

$$f(x) = x^3 + x - 1$$
 حیث $h(x) = e^{f(x)}$ فإن $h(x) = e^{x^3 + x - 1}$ چند کانت

. $h'(x) = e^{x^3 + x - 1} . (3x^2 + 1)$ ولذلك فإن

h'(x) = ax . ln a
 فإن 0 < a حيث h (x) = ax

البرهان:

من دراسة الدوال الأسية نعلم أن :

 $y = e^x \iff x = \ln y$

 $y = e^{\ln y}$

 $a^x = e^{\ln a^x}$: نجد أن

اي ان :

$$h(x)=a^{x}=e^{\ln a^{x}}=e^{x.\ln a}=e^{f(x)}$$

 $f(x) = x . ln a = ln a^x$

وبتطبيق النتيجة 1 الصابقة نجد أن :

 $h'(x) = e^{f(x)} \cdot f(x) = e^{\ln a^x} \cdot \ln a = a^x \cdot \ln a$

تطبيق :

$$h'(x) = 3^x$$
. $\ln 3$ فان $h(x) = 3^x$ فان $h(x) = a^{f(x)}$. $f'(x)$. $\ln a$ فان $0 < a$ خيث $h(x) = a^{f(x)}$ فانت $h(x) = a^{f(x)}$ فا

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = a^{f(x)} = h(x)$$
 فنجد أن $g(y) = a^y$ و $y = f(x)$ نضع $y = f(x)$ فنجد أن $y = f(x)$ ولذلك فإن $y = f(x)$ فنجد أن

 $(g \circ f)'(x) = g'(f(x))f'(x)$: نجد أن نجد أن عدة الملسلة نجد

 $g'(y) = a^y$. In a : ومن النتيجة 2 السابقة الدينا

 $g'(f(x)) = a^{f(x)} \cdot \ln a$: ولذلك فإن

 $(g_o f)'(x) = a^{f(x)} \cdot \ln a \cdot f'(x)$ '!

 $h'(x) = a^{f(x)} \cdot \ln a \cdot f'(x) = a^{f(x)} \cdot f'(x) \ln a$: i.e.

. h'(x) =
$$3^{x^2-2x}$$
 (2x -2). ln 3 فان (x) = 3^{x^2-2x}

3 - 8 اشتقاق الدوال اللوغاريتمية

سرهنة 3-8-1

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$
 فإن $f(x) = \ln x$ إذا كانت

البرهان:

نضع
$$y = f(x) = \ln x$$
 فيكون $y = f(x) = \ln x$

 $\frac{dx}{dy} = e^y$

$$\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} = \frac{1}{\frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{dy}}} = \frac{1}{\mathrm{e}^{\mathrm{y}}} = \frac{1}{\mathrm{x}}$$

 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{e^y} = \frac{1}{x}$: ومن قاعدة اشتقاق الدالة العكسي نجد أن

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$
 اي ان

نتائج 3 - 8 - 2

$$h'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$
 فإن $h(x) = \ln f(x)$ • 1

البرهان:

$$g(y) = \ln y$$
 و $y = f(x)$

 $(g_o f)(x) = g(f(x)) = \ln f(x) = h(x)$ فنجد ان :

وينتج عن المبرهنة السابقة أن:

$$g'(y) = \frac{1}{y}$$

$$g'(f(x)) = \frac{1}{f(x)}$$

$$(g \circ f)'(x) = \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$h'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

تطبيق:

$$h'(x) = \frac{3x^2 + 2}{x^3 + 2x}$$
 فإن $h(x) = \ln(x^3 + 2x)$ فإن $h(x) = \log_a x$ وذا كان $h(x) = \log_a x$ فإن $h'(x) = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln a}$

البرهان :

$$x = a^y$$
 فیکون $y = \log_a x$

ومن قواعد اشتقاق الدوال الأسية نجد أن : $\frac{dx}{dy} = a^y \cdot \ln a$ ومن قاعدة اشتقاق

الدللة العكسي نجد أن:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{a^y \ln a} = \frac{1}{a^y} \cdot \frac{1}{\ln a}$$

$$h'(x) = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln a} \qquad \qquad :\dot{y}^{l}$$

تطبيق:

الد هان:

$$g(y) = \log_a y$$
 و $y = f(x)$

$$(g_o f)(x) = g(f(x)) = log_a$$
 . $f(x) = h(x)$: فنجد أن : $h'(x) = (g \circ f)'(x)$: ولذلك فإن : $(g_o f)(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$: ومن قاعدة السلسلة نجد أن : $g'(y) = \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{\ln a}$: ومن النتيجة 2 السابقة نجد أن : $g'(f(x)) = \frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{\ln a}$: لذلك فإن :

$$(g \circ f)'(x) = \frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{\ln a} \cdot f'(x)$$
 : إذن

$$h'(x) = \frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{\ln a} \cdot f'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)} \cdot \frac{1}{\ln a}$$
 : $ignite{ign}$

تطبيق:

$$h(x) = \log_3 (x^3 + x^2 - 1)$$
 الإذا كانت

$$h'(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^3 + x^2 - 1} \cdot \frac{1}{\ln 3}$$
 فإن

3 .. 9 اشتقاق الدوال الضمنية

نقد سبق أن عرقنا الدالة الضمنية بأنها دالة وضعت على شكل معادلة من النموذج $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})=0$

مثل : $0 = x^2 + y^2 = c^2$ أو xy + x - y + 2 = 0 إلى أخره ، وإن النقطة من الدوال في نقطة مع معناه إيجاد y في تلك النقطة ما ولكننا لا نستطيع أن نعرف بصورة سهلة فيما إذا كانت الدالة قابلة للاثنتقاق في a أم y ? وتعتبر هذه المسألة من المسائل الصعبة في الرياضيات وتدرّس للمتخصصين وفي مستويات متقدمة . إنما سنعتبر جميع الدوال التي سنعرضها في هذا الموضوع هي دوال قابلة للاشتقاق ، ونوجيد y باشتقاق المعادلة y مطبقين جميع قواعد الاشتقاق التي مررنا عليها ، من جمسع وضرب وقسمة و... ، ملاحظين أن $x^2 + y^2 = c^2$ ثم بعد ذلك نوجد y من المعادلة الناتجة .

أمثلة

$$xy^2 - x + 2y = 0$$
 أوجد مثنقة الدللة الضمنية المحددة بالمعادلة في النقطة $(2, -2)$.

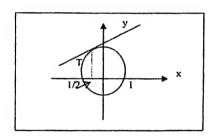
الحل:

الحل:

$$xy^2 - x + 2y = 0$$
 نَشْنَقَ المعادلة $x' = 1$ نَشْنَقَ المعادلة $x' \cdot y^2 + 2xyy' \cdot x' + 2y' = 0$ فنجد $y' = \frac{1 - y^2}{2xy + 2}$ ومنه $y^2 + 2xyy' \cdot 1 + 2y' \cdot 0$

$$y'=-\frac{3}{2}$$
 تكون (0, -2) انتظة (2, -2)

$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 في النقطة المماس للدائرة $x^2 + y^2 = 1$ في النقطة المماس للدائرة



الشكل (5)

$$0 \neq y$$
 فنجد أن $2x + 2yy' = 0$ ومنه $x^2 + y^2 = 1$ ومنه $y' = -\frac{x}{y}$ ومنه وفي المعادلة العامة المطلوب ، كما سبق $y' = \frac{1}{\sqrt{3}} = m$ يكون $y' = \frac{1}{\sqrt{3}} = m$ يكون $y' = \frac{1}{\sqrt{3}} = m$ يكون أن بينا في شرح المفهوم الهندسي المشتقة . بالتعويض في المعادلة العامة المستقيم : $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}x(-\frac{1}{2}) + c$ نجد أن $y = m x + c$

ومنه
$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{2}{\sqrt{3}}$$
 ومنه $c = \frac{2}{\sqrt{3}}$ ، ومعادلة المماس المطلوب هي

 $y = x^{\frac{p}{q}}$ و $y = x^{\frac{p}{q}}$ و $y = x^{\frac{p}{q}}$ فأوجد $y = x^{\frac{p}{q}}$. (Let $y = x^{\frac{p}{q}}$

بما أن $y = x^{\frac{p}{q}}$ فإن $y = x^{\frac{p}{q}}$ نَمْتَقَ ضَمَنيا هذه المعادلة مستغيدين $y = x^{\frac{p}{q}}$ من المثال في (1-2) لنجنان $y = p x^{p-1}$ ومنه :

$$y' = \frac{p}{q} \; x^{p-1} \; \; y^{1-q} \qquad = \frac{p}{q} \; x^{p-1} \; \; x^{\frac{p}{q}(1-q)} \qquad = \frac{p}{q} \; x^{\frac{p-1+\frac{p}{q}-p}{q}} \qquad = \frac{p}{q} \; x^{\frac{p}{q}-1}$$

3 - 10 المشتقات من مراتب عليا

نعريف 3 - 10 - 1

إذا كانت y = f(x) دالة قابلة للاشتقاق على فترة مفتوحــة $I = (\alpha, \beta) = I$ فــان دالــة المشتقة على هذه الفترة هو Y' = f'(x) كما رأينا . فإذا كانت هــذه الدالــة الجديــدة قابلــة للاشتقاق على الفترة I فإننا نرمز لدالة المشتقة بالرمز I'' = f''(x) ونسمي هــذه الدالــة I'' = f''(x) بالدالة المشتقة مــن المرتبة الثانية للدالة I'' = f'(x) . وهكذا ، فإننا نعــرف $I'' = f^{(n)} = f^{(n)}$ بالنه الدالة المشتق للدالة $I'' = f^{(n-1)}(x)$ اي أن :

 $n\!\in\!\mathbb{N}\quad\text{ is }\quad f^{(n)}\left(x\right)=[\ f^{(n-1)}]'\quad\text{ if }\quad y^{(n)}=[y^{(n-1)}]'$

ونسمي الدالة $y^{(n)}=f^{(n)}(x)$ بالدالة المشتقة من المرتبة $y^{(n)}=f^{(n)}(x)$ ونسمي الدوال y'=f(x) و y'=f'(x) و y'=f'(x) و y'=f'(x)

y = f(x) ، وتكتب هذه المشتقات برموز ليبنز على الشكل التالي:

....
$$g = \frac{d^n y}{dx^n}$$
 $g = ...$ $g = \frac{d^2 y}{dx^2}$ $g = \frac{dy}{dx}$

• يجب أن نلاحظ أنه ليس من الضروري أن يكون للدالة مشتقــــات من مختلف المراتــب (كما توضح الأمثلة التالية) ، كما يجب أن نلاحظ أن $f^{(0)}(x) = f(x)$. كذلك يجب أن نعلم أنه يمكن التحدث عن المشتقات المتتابعة للدوال الضمنية كما هو الحال بالنسبة للدوال الصريحة .

97

أمثلة

في النقطة (2- ,0) .

الحل:

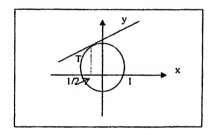
$$xy^2 - x + 2y = 0$$

نشتق المعادلة

: ولكن
$$x' = 1$$
 ، ولذلك فإن $x' \cdot y^2 + 2xyy' - x' + 2y' = 0$

$$y' = \frac{1-y^2}{2xy+2}$$
 $y^2 + 2x yy' - 1 + 2y' = 0$

$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 في النقطة $x^2 + y^2 = 1$ في النقطة (2 في النقطة المماس للدائرة $x^2 + y^2 = 1$ في النقطة المماس للدائرة المماس للدائرة المماس للدائرة المماس للدائرة المماس الدائرة المماس المماس الدائرة المماس المماس الدائرة المماس ا



الشكل (5)

$$0 \neq y$$
 حيث $y' = -\frac{x}{y}$ ومنه $y' = -\frac{x}{y}$ عيث $y' = 0$ فنجد أن $x^2 + y^2 = 1$

وفي النقطة
$$y' = \frac{1}{\sqrt{3}} = m$$
 يكون $y' = \frac{1}{\sqrt{3}} = m$ يكون ينقطة $\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

أن بينا في شرح المفهوم الهندسي المشتقة . بالتعويض في المعادلة العامة المستقيم :

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times (-\frac{1}{2}) + c$$
 نجد ان $y = m \times + c$

أمثلة

. N من $y^{(n)}$ فأوجد $y = x^4 + 3x^3 + 3x + 2$ من 1

الحل:

$$y' = 4x^{3} + 9x^{2} + 3$$

$$y'' = 12x^{2} + 18x$$

$$y''' = 24x + 18$$

$$y^{(4)} = 24$$

$$y^{(5)} = 0$$

 $y^{(n)} = 0 \qquad \forall \quad n \ge 5$

. N من $f^{(n)}(x)$ فأوجد $f^{(n)}(x) = x^{-1}$ لكل من 2

الحل:

$$f^{(3)} = (-1)^3$$
. 3.2.1 x^{-4} $f''(x) = (-1)^2$ 2.1 x^{-3} $f'(x) = (-1)^4$ 4.3.2.1 x^{-5}

 $f^{(n)}(x) = (-1)^n n! x^{-(n+1)}$: الاستقراء الرياضي أن :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

بملك مشتقة من المرتبة الأولى في النقطة 0 ولكنه لا تملك مشتقة من المرتبة الثانية في هذه النقطة ، حيث إن :

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

ولكن (x) f' غير مستمرة في النقطة 0 لأن:

$$\lim_{x\to 0} f'(x) = 0 - \lim_{x\to 0} \cos \frac{1}{x} \neq f'(0) = 0$$

ولذلك فإن (x) '£ غير قابلة للاشتقاق في النقطة 0 بحسب أ من (2-2-2) .

لإن (0) f' موجود ولكن (0) "f غير موجودة .

3 - 11 المشتقات المتتابعة لحاصل ضرب دالتين (قانون ليبنز)

مبرهنة ليبنز Leibniz - 11 - 3

اذا كانت (x) و (x) و دالتين قابلين للاشتقاق حتى

المرتبة n وكان (F(x) = f(x). g(x فإن :

$$\begin{split} F^{(n)}(x) &= f^{(n)}g + \binom{n}{l}f^{(n-l)} \ g' + ... + \binom{n}{i}f^{(n-i)} \ g^{(i)} + ... + \binom{n}{n}f \ g^{(n)} \\ &= \sum_{i=0}^{n}\binom{n}{i}f^{(n-i)} \ g^{(i)} \end{split}$$

$$m! = m.(m-1).(m-2)...2.1$$
 وان $\binom{n}{i} = \frac{n!}{i!(n-i)!}$

وأن 1=!0

أمثلة

 $F^{(n)}(x)$ فاوجد $F(x) = x \cdot e^{2x}$ اه اذا کان ۱

الحل:

$$F(x) = f(x) \cdot g(x)$$
 فنجد $g(x) = e^{2x}$, $f(x) = x$

لذلك نطبق مبر هنة لبينز ، حيث لدينا :

$$f(x) = x$$
 $g(x) = e^{2x}$ $f'(x) = 1$ $g'(x) = 2 e^{2x}$

$$f''(x) = 0$$
 $g''(x) = 2^2 e^{2x}$

•

.

$$f^{(n)}(x) = 0$$
 $\forall n \ge 2$ $g^{(n)}(x) = 2^n e^{2x}$

ومنه

$$F^{(n)}(x) = f^{(n)} \cdot g + \binom{n}{1} f^{(n-1)} \cdot g + \dots + \binom{n}{n} f \cdot g^{(n)}$$

$$= 0 + \binom{n}{n-1} f' g^{(n-1)} + \dots + \binom{n}{n} f \cdot g^{(n)}$$

$$= n \cdot 1 \cdot 2^{n-1} \cdot e^{2x} + 1 \cdot x \cdot 2^{n} \cdot e^{2x}$$

$$= (n+2x) \cdot 2^{n-1} \cdot e^{2x}$$

$$\cdot F^{(n)}(x) \qquad \text{if } F(x) = x^{2} \cdot \ln x \qquad \text{if } x$$

الحل:

$$F(x) = f(x) \cdot g(x)$$
 فنجد این $g(x) = \ln x$ و $f(x) = x^2$ اذلك نطبق قانون لیبیز ، حیث لیبنا $g(x) = \ln x$ $g(x) = \ln x$ $g(x) = \ln x$ $g'(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ $g''(x) = 2$ $g''(x) = (-1) x^{-2}$ $g'''(x) = (-1)^2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot X^{-3}$.
$$g^{(n)}(x) = 0 \quad \forall \ n \geq 3$$
 $g^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot x^{-n}$ (bid $g^{(n)}(x) = 0$ $g^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot x^{-n}$ (bid $g^{(n)}(x) = 0$ $g^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot x^{-n}$

بالتعويض في قانون ليبنز نجد أنه من أجل 3 ≤ n يكون :

$$\begin{split} F^{(n)}(n) &= 0 + \binom{n}{n-2} f''.g^{(n-2)} + \binom{n}{n-1} f' g^{(n-1)} + \binom{n}{n} f g^{(n)} \\ &= \frac{n(n-1)}{2}.2.(-1)^{n-3} (n-3)!x^{-(n-2)} + n.2x.(-1)^{(n-2)} (n-2)!x^{-(n-1)} \\ &+ 1. \ x^2 \ (-1)^{n-1}.(n-1)! \ x^{-n} \\ &= (-1)^{n-1}.n (n-1)(n-3)! \ x^{-(n-2)} + (-1)^n \ 2n (n-2)!x^{-(n-2)} \\ &+ (-1)^{n-1}.(n-1)! \ x^{-(n-2)} \\ &= (-1)^{n-1}.2 \ (n-3)! \ x^{-(n-2)} \end{split}$$

. $F^{(4)}(x)$ فاوجد $F(x) = x^5 \sin x$ فاوجد 3

الحل

: نضع
$$f(x) = f(x)$$
 و $f(x) = f(x)$ و فنجد $g(x) = \sin x$ و لذلك نطبق قانون ليبنز $f(x) = x^5$ و نضع $f(x) = x^5$ و نصع $f(x) = x^5$ و نصح $f(x) =$

$$f(x) = x^{5}$$
 $g(x) = \sin x$
 $f'(x) = 5 x^{4}$ $g'(x) = \cos x$
 $f''(x) = 20 x^{3}$ $g''(x) = -\sin x$

$$f^{(3)}(x) = 60 x^{2} g^{(3)}(x) = -\cos x$$

$$f^{(4)}(x) = 120 x g^{(4)}(x) = \sin x$$

$$\binom{4}{1} = 4 , \binom{4}{2} = 6 , \binom{4}{3} = 4 , \binom{4}{4} = 1$$

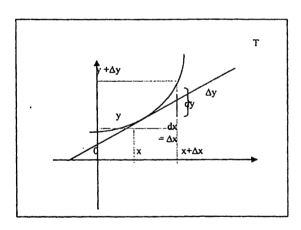
بالتعويض في قانون ليبنز نجد أن:

 $F^{(4)}(x) = 120 x \sin x + 240 x^2 \cos x - 120 x^3 \sin x - 20 x^4 \cos x + x^5 \sin x$

3 - 12 الدالة وربطها بالمشتقة

رأينا أنه إذا كانت y = f(x) دالة ما ، فإننا نرمز لمشتقتها برمز ليبنز الذي هو $\frac{dy}{dx}$ فمن أين جاء هذا الرمز ؟ بالحقيقة لدينا التعريف التالي :

إذا كانت x نقطة من مجال الدالة f وأضفنا إلى x تغيرًا ما ، قدره x (زيادة أو نقصانا) بحيث تبقى النقطة $x + \Delta x$ في مجال الدالة f فعندئذ سيطراً على y تغير قدره $x + \Delta x$ حيث $\Delta y = f(x + \Delta) - f(x)$



الشكل (6)

نعرف تفاضلة y التي نرمز لها بالرمز dy كما يلي:

 $dy = y' \cdot \Delta x$

او df = f'(x) - x فإننا نجد أن $df = f'(x) \cdot \Delta x$

dx = df(x) = f'(x). $\Delta x = 1$. $\Delta x = \Delta x$

 $\Delta x = dx$

وبالتعويض في التعريف السابق نجد أن:

dy = f'(x) dx = y' dx

 $y' = \frac{dy}{dx} - f'(x)$ $\forall x \in \mathcal{Y}$

ويلاحظ مما تقدم ، ومن الشكل الهندسي السابق أن :

$$dy = \frac{dy}{dx}$$
, $dx = y'$. $\Delta x = f'(x)$. Δx

 $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$

 $dy \cong \Delta y$ أي Δy نساوي تقريبا dy

 $f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta y \cong f(x) + dy$: ولذلك فإن

 $dy = f'(x) dx = f'(x) . \Delta x$ dy noise dy = f'(x) dx = f'(x) dx

فإننا نستفيد من العلاقة الأخيرة في إيجاد القيم النقريبية لبعض المسائل الحسابية .

أمثلة

2.1 و x عندما تتغیر x من 2 إلى $y = f(x) = 3x^2 - 2x + 1$ و $y = f(x) = 3x^2 - 2x + 1$ الحل:

$$\Delta y = f(2.1) - f(2) = [3(2.1)^2 - 2(2.1) + 1] - [3(2)^2 - 2(2) + 1]$$
 لابنا
$$\Delta y = [3.(4.41) - 2(2.1) + 1] - [3(4) - 2.(2) + 1]$$

ثم ان

$$dy = 10 \times 0.1 = 1$$
 ولذلك فإن $\Delta x = 2.1 - 2 = 0.1$

$$dy = 1 \cong 1.03 = \Delta y$$
 : ويلاحظ أن

 $\sqrt{102}$ استفد من مفهوم التفاضل لتحسب -2

الحل:

نضع $y = f(x) = \sqrt{x}$ وناخذ $y = f(x) = \sqrt{x}$ فنجد أن المطلوب هو :

$$f(x + \Delta x) = f(102) = \sqrt{102}$$

 $dy = f'(2) \cdot \Delta x$

$$f(x + \Delta x) \cong f(x) + dy$$
 : ولكننا رأينا أن

$$\sqrt{102} \cong \sqrt{100} + dy$$

ومنه

$$dy = f'(x) . \Delta x = f'(100) . \Delta x$$
 ولكن

$$f'(100) = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{20}$$
 ولذلك فإن $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

.
$$\sqrt{102} \approx 10 + \frac{1}{10} = 10.1$$
 و بالنالي فإن $dy = \frac{1}{20}.2 = \frac{1}{10}$

ن المتخدم النفاضل لتقدير قيمة التغير في $f(x) = x^{\frac{2}{5}}$ في الحالتين التاليتين :

a عندما يزداد x من 32 إلى 34

b عندما يتناقص x من 1 إلى 0.9

الحل:

f(x) و $\Delta x=2$. إن التغير في f(x) هو . $\Delta x=3$ و $\Delta x=3$. إن التغير في $\Delta f(x)=3$ هو . $\Delta f(x)=f(x+\Delta x)-f(x)$ df $\Delta f(x)=f(x+\Delta x)$. $\Delta f(x)=f(x+\Delta x)$

$$= \frac{2}{5} x^{-\frac{3}{5}} \cdot \Delta x$$
$$= \frac{2}{5} \frac{1}{(32)^{\frac{3}{5}}} \cdot 2 = \frac{4}{40} = 0.1$$

لذا 0.1 ≤ Δ f(x)

اما القيمة الفعلية لـ Δ f(x) فإنها:

 $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) = f(34) - f(32)$

$$= (34)^{\frac{2}{5}} - (32)^{\frac{2}{5}} = 4.0982 - 4 = 0.0982$$

د. الدينا هنا x = 0.9 و $x + \Delta x = 0.9$ ومنه:

$$df(x) = f'(x) \cdot \Delta x = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{(1)\frac{3}{5}} \cdot (-0.1) = -\frac{2}{50} = -0.04 \cong \Delta f(x)$$

أما القيمة الفعلية لـ (x) كل في هذا الحالة فإنها :

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) = f(0.9) - f(1)$$
$$= (0.9)^{2/5} - (1)^{2/5} = 0.9587 - 1 = -0.0413$$

تمارين

في التمارين 1 إلى 5 ، استخدم تعريف المشتقة في نقطة، لتوجد - إن أمكن - مشتقة الدالة في النقطة المبينة إلى جانية .

4 في النقطة
$$f(x) = 2x^2 + 1$$
 • 2

1 في النقطة
$$f(x) = \sqrt{x}$$
 د د و النقطة

1 في النقطة
$$n \in N$$
 حيث $f(x) = x^n$ •4

3 في النقطة
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 .5

في التمارين 6 إلى 10 ، أوجد – إن أمكن – (a⁺) و (a) و (f) و (f)
 للدوال f في النقط a المبينة إلى جانب كل منها .

$$a = 0$$
 في النقطة $f(x) = |2x| + 1$ • 6

$$a = 0$$
 في النقطة $f(x) = x^2 + \sqrt{x^2}$.7

$$a=1$$
 في النقطة
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \ge 1 \\ x^3 & ; x < 1 \end{cases}$$

$$a = 0$$
 $\begin{cases} a = 0 \end{cases}$ $\begin{cases} a = 0 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & \text{if } x > 0 \\ x^2 + 1 & \text{if } x \leq 0 \end{cases}$

في التمارين 11 إلى 15 ، أوجد – إن أمكن – معادلة المماس والناظم لمنحنى الدالة
 f في النقطة المبيئة إلى جانبه .

(0,1) في النقطة
$$f(x) = -x^2 + 1$$

(0,2) في النقطة
$$f(x) = 3|x| + 2$$
 • 12

(0,-1) في النقطة
$$f(x) = x^3 - 1$$
 •13

(0,1) في النقطة
$$f(x) = \ln x'$$
 • 14

(1,1) is
$$f(x) = \begin{cases} x^4 & ; x \ge 1 \\ 4x - 3 & ; x < 1 \end{cases}$$

• في التمارين 16 إلى 20 ، استخدم تعريف الاشتقاق لتوجد (a) ٢' في النقط a المبينة في للتمرين .

$$a = -1$$
 i $f(x) = x^2 - 3$.16

$$a = \sqrt{2} \quad i \qquad f(x) = |x| \qquad \cdot 18$$

$$a = 1$$
 $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x < 1 \\ 4x - 4 & ; x \ge 1 \end{cases}$

$$a = 2 f(x) = x^{\frac{1}{3}} 20$$

• في التمارين 21 إلى 25 ، استخدم قواعد الاشتقاق لتوجد الدالة المشتقة للدوال المعطاة

$$f(x) = x^3 - x$$
 •22 $f(x) = 3$ •21

$$f(x) = -5 x^2 + x$$
 • 24 $f(x) = \frac{1}{x^2}$ • 23

$$f(x) = \frac{1}{x} - 1 \qquad •25$$

في التمارين 26 إلى 30 ، استخدم تعريف الاشتقاق لتوجد (a) f في النقط a المبينة
 في كل تمرين .

$$a=1$$
 ! $f(x)=(x-\frac{1}{x})(x^2-\frac{1}{x^2})$.26

$$a = 2$$
 : $f(x) = x^3 + x^2 \sqrt{x}$ •27

$$a=0$$
 f $f(x)=\frac{x^2+1}{x^2-1}$ •28

$$a = 5$$
 f(x) = $\frac{\sqrt{x}}{x^2 + 2}$ • 29

$$a=1 f(x)=x^n+\sqrt{x} .30$$

• في التمارين 31 إلى 35 ، استخدم قواعد الاشتقاق لايجاد السدوال المشسنقة للسدوال المعطاة .

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} + x^2$$
 32 $f(x) = \frac{2x+1}{x+2}$ 31

$$f(x) = x^4 + \frac{1}{x}$$
 •34 $f(x) = \sin x + x^3$ •33

$$f(x) = x^{\frac{3}{2}} + \sqrt{x} \qquad -35$$

• في التمارين 36 إلى 40 ، أوجد قيمة a إذا علمت أن:

$$f'(a) = 6$$
 $f(x) = -x^2$ -36

$$f'(a) = 13$$
 $f(x) = x^2 + 3x$. •37

$$f'(a) = -\frac{1}{9}$$
 $g(x) = \frac{1}{x}$ •38

$$f'(a) = 0$$
 $f(x) = 2x - x^2$ •39

$$f'(a) = 0$$
 $f(x) = \frac{2x}{x+1}$.40

• في التمارين 40 إلى 45 ، أوجد •

$$y = 1 - \sqrt{x}$$
 •42 $y = 5 x^2 + 1$ •41

$$y = \frac{2x+1}{x+2}$$
 .44 $y = -\frac{1}{x^2}$.43

$$y = \frac{1}{\sqrt{x - x}}$$

• في التمارين 46 إلى 50 ، أوجد معادلة المستقيم المماس لمنحنى الدالة f فسي السنقط المعطاة في كل تمرين .

$$(-2,4)$$
 ! $f(x) = x^2$ 46

(1,1) •
$$f(x) = \sqrt{x}$$
 47

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 -48

(0,5) •
$$f(x) = 5$$
 •49

(1,0) •
$$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$
 •50

في التمارين 51 إلى 55 ، استخدم قاعدة السلسلة لتثبت صحة المشتقة المعطاة لكــل
 دالة :

$$h'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$
 فإن $h'(x) = \ln f'(x)$ فإن $h'(x) = \ln f'(x)$

$$h'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$
 فإن $h(x) = \sqrt{f(x)}$ فإن 52

$$h'(x) = f'(x) \cos f(x)$$
 فإن $h(x) = \sin f(x)$ فإن 53

.
$$h'(x) = -f(x) \sin f(x)$$
 فإن $h(x) = \cos f(x)$ فان 54

$$h'(x) = f'(x) \cdot e^{f(x)}$$
 فإن $h(x) = e^{f(x)}$ مان -55

في التمارين 56 إلى 60 ، استفد من التمارين 51 - 55 السابقة لتوجد الدالة المشتقة لكل
 دالة معطاة .

$$f(x) = \sqrt{x^3 + 2x - 1} \cdot 57$$
 $f(x) = \ln(x^2 + 2) \cdot 56$

$$f(x) = \sin \frac{1}{x}$$
 •59 $f(x) = e^{x^2 - x}$ • 58

$$f(x) = \cos \frac{x+1}{x-1} - 60$$

• في التمارين 61 إلى 65 ، استخدم قاعدة السلسلة لتوجد الدالة المشتقة للدالة المعطاة .

$$f(x) = (2x^2 + x)^{-5}$$
 • 62 $f(x)(x+3x^2)^5$ • 61

$$f(x) = \sqrt{\sin x} \quad \cdot 64 \qquad \qquad f(x) = x^x \quad \cdot 63$$

$$f(x) = \sin \sqrt{x}$$
 • 65

في التمارين 66 – 70 ، استخدم مفهوم الاشتقاق الضمنى لتوجد 'y .

$$x^2 = \frac{x - y}{x + y} \qquad \bullet 67 \qquad \qquad \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{y}} = 1 \qquad \bullet 66$$

$$\sqrt{y} = xy \cdot 69 \qquad x^2 - y^2 = 1 \cdot 68$$

$$x^2 + y^2 - 2xy = 4 \cdot 70$$

• في التمارين 71 - 75 أوجد $y^{(n)}$ من اجل n المحددة في كل تمرين .

$$y^{(3)}$$
 فأوجد $y = x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ فأوجد 71

$$y^{(4)}$$
 sign $y = 3^x$ die $y = 72$

$$y^{(4)}$$
 electric $y = \sqrt{x}$ die y = \sqrt{x} 74

$$y'' = \ln(x+1)$$
 فأوجد $y = \ln(x+1)$

• في التمارين 76 إلى 80 ، استخدم قانون ليبنز لتوجد المشتقات من مراتب عليا للدوال

$$F^{(3)}(x)$$
 فأوجد $F(x) = x^{-1} e^{x}$ فأوجد . 76

$$F^{(4)}(x)$$
 فاوجد $F(x) = \sin x \sqrt{x}$ فاوجد . 77

$$F''(x)$$
 فأوجد $F(x) = .Ln \frac{1}{x}$ •78

$$F^{(3)}(x) = x5 \cdot (x^2 + e^x)$$
 فأوجد 79

$$F''(x)$$
 فاوجد $F(x) = e^x . \ln x$ فاوجد 80

• في التمارين 81 إلى 85 ، استخدم مفهوم اشتقاق معكوس الدالة لتوجد المطلوب .

$$(f^{-1})'(0)$$
 فأوجد $f(x) = x^2 + 2x + 1$ فأوجد 81

$$(f^{-1})'(x)$$
 فأوجد e^{x^2} $f(x) = 32$. 82

$$(f^{-1})'(x)$$
 فأوجد $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ فأوجد 83 . 83

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 فاوجد (f'')'(1) فارجد (f'')

$$(f^{-1})'(4)$$
 فأوجد $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$ د الجذا كانت 85

• في التمارين 86 إلى 90 ، استخدم التفاضل لتقدير قيمة التغير في الدالة المعطاة .

5 میث x حیث
$$f(x) = \sqrt{x}$$
 د تزداد من 4 الی 5

0.8 حيث x حيث
$$f(x) = x^{\frac{2}{3}} \cdot 87$$

4.5 جيث x من 5 إلى
$$f(x) = \frac{1}{x} \cdot 90$$

• في النمار بن 91 إلى 95 ، استخدم التفاضل لتوجد قيم المقادير المعطاة.

$$\log_{10} 103$$
 •92 $\sqrt{66}$, .91 $\sin (44)^0$ •94 $\cos (32)^0$ •93 $\sqrt[3]{30}$ •95

• في التمارين 96 إلى 115 ، أجب على المطلوب في كل تمرين .

وه الذا كانت $\mathbf{x} = \sqrt{\mathbf{x}} = \mathbf{x}$ برهن على أن \mathbf{f} مستمرة في النقطة $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ولكنه غير قابلة للاشتقاق في هذه النقطة

 $f'(2) = f'(2^*) - f'(2^*) - f'(2^*) = f(x) = x-2 + |x-2|$ 97 . 97

98 • أوجد معادلة الخط المماس لمنحنى الدالة

•
$$x = 0$$
 في النقطة $f(x) = \begin{cases} x ; x < 0 \\ x^3 ; x \ge 0 \end{cases}$

 $\frac{d^n y}{dx^n}$ فاوجد $y = x^{-1}$ فاوجد . 99

$$f' -$$
فاوجد - این امکن $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos \frac{1}{x} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$ 100 . 100

(x)

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^3 - x^2 + x + 1} \right)$$
 101

102 • إذا كانت f دالة يحقق f = (0) f و f = (0) f فأوجد معادلة الخط المماس لمنحنى f في النقطة f (0, 2) .

معادلة الخط المماس لمنحنى دالة f في النقطة y=8x-23 أوجد 103 . f'(5)

. (2, -3) في النقطة ($xy^2 = 18$ في النقطة ($xy^2 = 18$) .

105 · إذا كاثت f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة a وكانت

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} ; x \neq a \\ f'(a) ; x = a \end{cases}$$

برهن أن الدالة g مستمرة في النقطة a .

!

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$
 حیث $y = e^{\sin^{-1}x}$. 106 فیر هن علی أن $y = e^{\sin^{-1}x}$. 106 فیر هن علی أن

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x-3|}{x-3} & ; x \neq 3 \\ 1 & ; x = 3 \end{cases}$$
 107

في النقطة x = 3 ، هل f قابل للاشتقاق في هذه النقطة ؟

$$x = -1$$
 عند $\frac{df}{dx}$ فأوجد $t(x) = x^2$ و $f(t) = t^3 + 2t$ عند 108

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & ; x \le 1 \\ ax + b & ; x > 1 \end{cases}$$
 109

أوجد a و b حتى يكون هذه الدالة قابلة للشتقاق في النقطة x = 1

- - . أ $\sqrt[3]{8.1}$ باستخدام التفاضل أوجد قيمة تقريبية للعدد 111 .
 - . $e^2 = 7.39$ علما بأن $e^{2.1}$ علما بأن أوجد قيمة تقريبية للعدد
 - 9 . الله قابل المشقاق على $f(x) = x^3 + 3|x| + 2$ فيل هذه الدالة قابل المشقاق على 113

 - . $f^{(3)}(1)$ النت $f(x) = e^{-x} \frac{1}{x}$ دامنخدم قانون لیبنز لتوجد دا

الفصل الرابع تطبيقات المشتقات

القصل الرابع

تطبيقات المشتقات

أولا : تطبيقات المشتقات في دراسة الدوال

يستفاد من الاشتقاق في دراسة مواضيع متعددة من الرياضيات وأهم هذه المواضيع تتعلق بدراسة تغيرات دالة في فترة ما من مجالها .

نذكر منها:

تزايد وتتاقص دالة ، القيم القصوى لدالة ، التقعر ونقاط الانعطاف لمنحنى دالة ، حساب الحالات غير المحددة للنهايات .

وسنبين دور الاشتقاق في دراسة هذه المواضيع بعد التمهيد لذلك بمبر هنات فيرما و رول و لاغرانج .

4-1 مبرهنات فيرما و رول و لاغرانج

مبرهنة فيرما 4 - 1 - 1

اذا كانت f دالة معرفة على فترة $[\alpha\,,\,\beta]$ حيث $\alpha<\beta$ ويبلغ حده الأعلى (الأدنى) في هذه الفترة عند النقطة c من c من d وكان d قابلة للاشتقاق فــي d فــان d . d

البرهان:

 $f(x) \leq f(c)$ إن $[\alpha, \beta]$ لكل $[\alpha, \beta]$ الكل $[\alpha, \beta]$ بكل $[\alpha, \beta]$ ومنه نجد :

• إذا كانت x < c فإن x < c وبالتالي فإن :

$$f'(c^{-}) = \lim_{\substack{x \to c \\ x < c}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0$$

• إذا كانت c < x فإن c < x وبالتالي فإن :

$$f'(c^+) = \lim_{\substack{x \to c \\ x > c}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \le 0$$

وبما أن f قابلة للاثنتقاق في c فإنه ينتج عند الملاحظة ب من (2 - 2 - 2) أن $f'(c) = f'(c^{-1}) = f'(c^{+1})$

. f'(c) = 0 ولذلك فإن

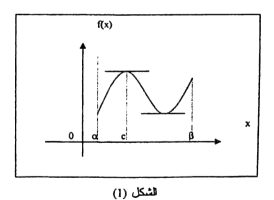
مبرهنة رول 4-1-2

اذا كانت f دالة مستمرة على فترة $[\alpha,\beta]$ حيث $\alpha > \beta$ وقابلة للاشتقاق على الأو كانت f دالة مستمرة على الأقل نقطة f د f (g) بحيث يكون f (g) و g (g) و g البرهان :

- 1 إذا كانت f ثابتة على $[\alpha, \beta]$ فإن f'(x) = f'(x) لكل $f'(x) = \alpha$ ، وهذا يعني إن كل نقطة من (α, β) ، تصلح لأن تكون α .
- و و الحدین الأدنی و الأعلی الدالة f علی f علی f و f الحدین الأدنی و الأعلی الدالة f علی f و المحید و المحید f و المحید و

ملاحظات 4-1-3

أ • المعنى الهندسي لمبرهنة رول هو إنه – عند تحقيق فروض المبرهنة – يوجد نقطة على منحنى الدالة f • فاصلتها g • g • g • منحنى الدالة g • فاصلتها مناس و و g • منحنى الدالة و أو • مناسبتها و أو • م



ب • قد توجد نقطة α , α , α) بحیث تکون α (α) α دون أن تحقق الدالة α شروط مبر هنة رول على الغترة α , α , α .

ātiai

[0, 3] نحقق شروط مبرهنة رول على الفنسرة [3, 3] و تحقق شروط مبرهنة رول على الفنسرة [6, 3] و الدالة و

الحل:

بما أن f دالة كثيرة حدود فإنها مستمرة على [0,3] وقابلة للاشتقاق على [0,3] . بما أن f دالة كثيرة حدود فإنها مستمرة على [0,3] . ولدينا [0,3] . بالموافقة ، نلاحظ أن [0,3] . بمن أجل إيجاد انتقاط [0,3] الموافقة ، نلاحظ أن [0,3] عندما تكون [0,3] عندما تكون [0,3] عندما تكون [0,3] عندما تكون [0,3] عندما يكون أن النقطة الموافقة هي [0,3]

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & ; x \neq 1 \\ 5 & ; x = 1 \end{cases}$$

x=1 لا تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة [-2, 2] لأنها غير مستمرة فـــي النقطـــة $\sin f(x) = 3 \neq f(1)$

ولكن يوجد c = 0 ع c = 0 تحقق f'(c) = 0

مبرهنة لاغرانج (التزايدات المحدودة) 4-1-4

اذا كانت f دالة مستمرة على فترة $[\alpha,\beta]$ حيث $\alpha<\beta$ ، وقابلة للاشتقاق على f (α,β) فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل f (α,β) بحيث يكون $f'(c)=\frac{f(\beta)-f(\alpha)}{\beta-\alpha}$

البرهان :

$$\phi(x) = f(x) - \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} x$$
 ناخذ الدالة

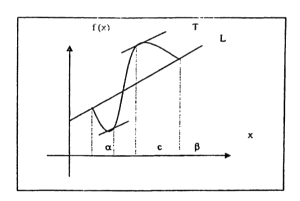
فنجد ابنها تحقق شروط نظرية رول على الفترة [α, β] فهي مستمرة علــــى [α, β] وقابلــــة

$$\varphi(\alpha) = \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta - \alpha} = \varphi(\beta)$$
 ولدينا (α , β) ولدينا

(ع و الغنرة (α, β) بحیث یکون $\phi'(c) = 0$ ولکن و بخیث یکون $\phi'(c) = 0$

$$\begin{split} \phi'(c) = & f'(c) - \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} \\ f'(c) = & \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} \end{split}$$
 ينن

ملاحظات 4 - 1 - 5



الشكل (2)

$$f'(c) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}$$
 ب سمى القانون

بقانون التزليدات للمحدودة للدالة f على الفترة $[\alpha,\beta]$ ، ويكتب هذا القانون على الشكل: $f(\beta)-f(\alpha)=(\beta-\alpha)\,f'(c)$

و بنا وضعنا
$$\frac{c-\alpha}{\beta-\alpha}$$
 و $\theta=0$ نجد أن :

$$0 < \theta < 1$$
 حیث $c = \alpha + \theta h$ و $\beta = \alpha + h$

ويكتب القُانون السابق على الشكل:

$$f(\alpha + h) = f(\alpha) + h f'(\alpha + \theta h)$$

و إذا أخننا x نقطة متغيرة في الفترة [α, β] نحصل على :

$$f(x+h) = f(x) + h f'(x+\theta h)$$

أو

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}=f'(x+\theta h) \quad ; 0<\theta<1$$

وهذه هي الصيغة المشهورة لقانون التزايدات المحدودة .

ج. • يمكن تعميم مبرهنة التزايدات المحدودة على الشكل التالى:

 $[\alpha, \beta]$ و g د النين تحققان شروط مبر هنة النز ايدات المحدودة على فتـرة $[\alpha, \beta]$ ميث $[\alpha, \beta] \Rightarrow c$ و كان $[\alpha, \beta] \Rightarrow c$ و غايلة توجد نقطة – واحدة على الأقل $[\alpha, \beta] \Rightarrow c$ ميث $[\alpha, \beta] \Rightarrow c$ وكان $[\alpha, \beta] \Rightarrow c$ وغير هن هذا التعمـيم بـان ناخــذ الدائــة بحيث يكون : $[\alpha, \beta] \Rightarrow c$ ويبر هن هذا التعمـيم بـان ناخــذ الدائــة بحيث يكون :

- . ونطبق عليها مبر هنة رول فنجد المطلوب مباشرة . $\phi(x) = f(x) \frac{f(\beta) f(\alpha)}{g(\beta) g(\alpha)}g(x)$
- إذا أخذنا في هذا التعميم الدالة g(x) = x أن يحيث أن g(x) = x من g(x) = y. فإننا نعود إلى الحالة السابقة .
- $f(x) = x^2 5x + 6$ تحقــــــق شـــروط مبر هنــة لاغر انج (النز ايدات المحدودة) على الفترة [1,6] ثم أوجد النقاط c الموافقة .

الحل:

بما أن الدالة f هي دالة كثيرة حدود فإنها مستمرة على الفترة f f وقابلة للاشتقاق على الفترة f ولذلك فإن f تحقق شروط مبرهنة لاغرانج على الفترة f ومن أجل ايجاد النقاط f الموافقة نحل المعادلة :

$$2c-5 = \frac{12-2}{5} = 2$$
 الني هي $f'(c) = \frac{f(6)-f(1)}{6-1}$

 $c = \frac{7}{2}$: $c = \frac{7}{2}$

4 - 2 دور الاشتقاق في دراسة تزايد وتناقص دالة

تعریف 4 - 2 - 1

ه نقول عن الدالة f إنها متزايدة على الفترة $(\alpha, \beta) = I$ من مجالها، إذا كانت تحقق الشرط التالي :

. I و $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$ و ذلك لكل $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

و نقول عن الدالة f إنها متناقصة على الفترة $I = (\alpha, \beta)$ ا من مجالها، إذا كانت تحقق الشرط التالى :

. I من $x_2 \Rightarrow f(x_2) \leq f(x_1)$

- و نقول عن الدالة f إنها وتيرية (مطردة) على الفترة (α , β) = I مــن مجالهــا، إذا كانت f متزايدة على I أو متناقصة على I.
- إذا استبدلنا الإشارة ≥ بالإشارة > في التعريف السابقة فإننا نتحدث عن الدالة المتزايد
 تماما والمتناقص تماما والوئيري تماما .

أمثلة

و يم من R و يم من R فإن: f(x) = 2x - 1 و يم من R فإن: $x_1 < x_2 \implies 2x_1 - 1 < 2x_2 - 1 \implies f(x_1) < f(x_2)$

2 • الدالة $x_1 = e^{-x}$ متاقصة تماما على x_1 لأنه لكل $x_2 = x_1$ متاقصة تماما على $x_1 < x_2 \implies -x_2 < -x_1 \implies e^{-x_1} < e^{-x_1} \implies f(x_2) < f(x_1)$

6. الدللة $f(x) = x^2$ متناقصة نماماً على الفترة $f(x) = x^2$ ومتزايدة نماماً على الفترة $(0, \infty)$ لأنه:

إذا كان x₁ و x₂ من (0,0-) فإن:

 $x_1 < x_2 \implies x_2^2 < x_1^2 \implies f(x_2) < f(x_1)$

وإذا كان ₍x و x₂ من (0,∞) فإن :

 $x_1 < x_2 \implies x_1^2 < x_2^2 \implies f(x_1) < f(x_2)$

النتيجة التالية تستخلص مباشرة من التعريف السابق.

نتبجة 4 - 2 - 2

: فإن $I = (\alpha, \beta)$ اذا كانت $I = (\alpha, \beta)$

. I منز ايدة على الفنرة
$$\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2} \ge 0$$
 منز ايدة على الفنرة $\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2}$

. I من
$$x_1 \neq x_2$$
 لكل $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \leq 0 \iff I$ من $f \circ f$

مبرهنة 4 - 2 - 3

وقابلة $\alpha < \beta$ على الغررة $\alpha < \beta$ على الغررة الغررة العرب ال

. I متزایدة على الفترة $\Gamma'(x) \ge 0 \Leftrightarrow I$ لكل x من .

۰ . I متناقصة على الفترة $f'(x) \le 0 \Leftrightarrow 1$ متناقصة على الفترة $f'(x) \le 0$

البرهان :

نبر هن على 1 ويتم البرهان على 2 بطريقة مماثلة .

لنفرض أو لا أن الدالة f متزايدة على الفترة f ولتكن f نقطة من f وليكن f عـددا بحيث أن f عادئذ ينتج عـن (2-2-4) أن f ولـنلك فـان بحيث أن f عندئذ ينتج عـن (2-2-4) أن f

.
$$f'(x) \ge 0$$
 أي أن $\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \ge 0$

العكس : لنفرض أن $f'(x) \ge 0$ لكسل x مسن I عندئذ نجد إنه لكسل $f'(x) \ge 0$ العكس : لنفريسة $[x_1,x_2] \subset I$ يكون $[x_1,x_2] \cap I = (\alpha,\beta)$ ، وبحسب نظريسة $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$: بحيث يكون $[x_1,x_2] \cap C = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$. فإن $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$. فإن $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$. فإن $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$. وهذا يعنى أن f متزايدة على $f'(c) = \frac{f'(c)}{x_2 - x_1}$

4-2-4 **ملاحظة**

وينتج عن المبرهنة السابقة إنه لإيجاد الفترات من مجال الدالة f التي تكون فيها f متزايدة (منتاقصة) ندرس إشارة f'(x) ونددد الفترات التدي يكون فيها $f'(x) \geq 0$.

أمثلة

ن منزايدة والفترات التي تكون فيها الدالة $f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 2$ منزايدة والفترات التي تكون فيها هذه الدالة متناقصة .

الحل:

$$f'(x) = 6x^2 - 12x = 6x(x-2)$$

 \(\frac{1}{2}\)

وإن f'(x) = 0 و f'(x) = 0 و لنقطتين f'(x) = 0 و النقطتين f'(x) = 0

x	-∞	2	, ÷ တ
6x	-	+	+
x-2	-	-	+
f'(x)	+	-	+

من هذا الجدول نجد أن f'(x) 0 في الفترتين (0,0) و $(0,\infty)$ ولذلك فإن الدالة f متناقصة في متر ايدة في هاتين الفترتين وإن f'(x) f'(x) في الفترة f(x) ولذلك فإن الدالة f متناقصة في هذه الفترة .

2 - أوجد الفترات التي تكون فيها الدالة $\frac{x^2}{x^2+1} = \frac{x}{x^2+1}$ متزايدة والفترات التي تكون فيها

f متناقصة .

الحل:

$$f'(x) = \frac{2x(x^2+1)-2x.x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$$

 $0 \le x \Leftrightarrow 0 \le f'(x)$

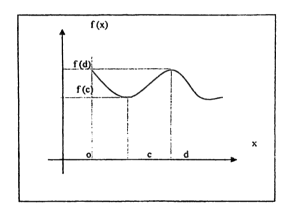
ولذلك فإن الدالمة f تكون متزايدة على الفترة $(\infty, 0]$ كما أن $f'(x) \ge 0 \Rightarrow x \le 0$ ولذلك فإن f'(x) تكون متناقصة على الفترة f'(x).

4 - 3 دورالاشتقاق في دراسة القيم القصوى للدوال تعيف 4 - 3 - 1

نقول عن الدالة f إنها تملك قيمة عظمى في فترة I من مجالها ، إذا كان يوجد نقطة $f(x) \leq f(x) \leq f(x)$ ، في هذه الحالة بقيمة عظمى محلية للدالة $f(x) \leq f(x)$.

وبشكل مشابه ؛ فإننا نقول عن الدالة f إنه تمنك قيمة صغرى في الفترة I من مجالها ، f(c) من I من I نسمي f(c) ، f(c) كان يوجد نقطة I من I نسمي I نسمي I نسمي في هذه الحالة I بقيمة صغرى محلية للدالة I في الفترة I .

نسمى القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة f في I بقيمة قصوى للدالة f في I



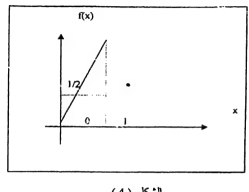
الشكل (3)

إذا كانت I فترة من مجال الدالة f فإنه قد تكون للدالة f قيم قصوى محلية في الفترة I
 وقد لا تكون له قيم قصوى محلية في هذه الفترة ، كما توضع الأمثلة التالية :
 أمثلة

1. للدالة $\frac{x^2}{x^2+1}$ عند النقطـة 0 لأن $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$ عند النقطـة 0 لأن $f(x) = 0 \le f(x)$ عند النقطـين $f(0) = 0 \le f(x)$ عند النقطـين $f(0) = 0 \le f(x)$. I كل f(0) = f(1) = f(1) لأن $f(-1) = f(1) = \frac{1}{2}$

ولكــن
$$f(0)$$
 هي $f(0)$ قيمة صغرى في الفترة $f(x) = \begin{cases} 2x & ; x \neq 1 \\ \frac{1}{2} & ; x = 1 \end{cases}$ • 2

ليس لها قيمة عظمي في هذه الفترة .

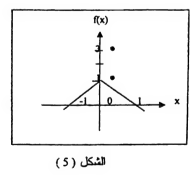


الشكل (4)

3. للدللة

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & ; x < 0 \\ 3 & ; x = 0 \\ -x+1 & ; x > 0 \end{cases}$$

قيمة عظمى في النقطة 0 من الفترة (1, 1-) ولكن ليس لها قيم صغرى كما يوضح الشكل التالى:



مبرهنة 4 - 3 - 2

إذا كانت f دالة مستمرة على فترة مغلقة ومحدودة $I = [\alpha, \beta] = I$ فسان f تملسك تيمة صغرى وقيمة عظمى - واحدة على الأقل - في الفترة I.

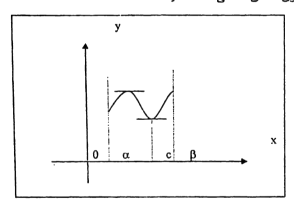
مثال

f مستمرة على الفترة [-1,1] ولذلك فإن نلدالــة $f(x)=x-x^3$ قيم صغرى وقيم عظمى في الفترة [-1,1].

ملاحظات 4 - 3 - 3

أ . يمكن صياغة مبر هنة فيرما الواردة في (4-1-1) على الشكل التالى:

إذا كانت f دالة معرفة على فترة $\{\alpha,\beta\}$ حيث $\alpha < \beta$ وإذا كانت f الدالة f قيمة قصوى في النقطة f من الفترة المفتوحة f (α,β) فإن f (α,β) والمعنى الهندسي لهذه المبرهنة هو أنه في نقاط القيم القصوى التي تكون فيها مشتقة الدالة موجودة ، يكون مماس منحنى الدالة أفقيا .



الشكل (6)

ب ابن عكس مبرهنة فيرما ليس صحيحاً بشكل عام ، فقد نجد c مــن الفتــرة (α,β) بحيث يكون f'(c)=0 دون أن تكون للدالة f قيمة قصوى في f(c)=0 نرى إنه ليس للدالة $f(x)=x^3$ قيمة قصوى في النقطة $f(x)=x^3$

ج.. بنتج عن مبر هنة فيرما أنه إذا كان لدالة f قيم قصوى في الفترة (α, β) فإن هذه القيم القصوى منتكون في النقاط α من (α, β) التي يكون فيها إما f'(c) موجودة وتساوي صفرا أو f'(c) غير موجودة .

تعريف 4-3-4

التي الذا كانت $(\alpha,\beta)=I$ فترة من مجال دالة f فإننا نسمي النقطة c من I التي يكون فيها f'(c)=0 أو f'(c)=0 غير موجودة ، بنقاط حرجة للدالــة f فــي الغنــرة للمفتوحة (α,β) .

وإذا كانت $[\alpha, \beta] = I$ فترة مغلقة من مجال f فإن α و β تسمى نفاط الأطراف للفترة g وهي أيضاً نقاط حرجة للدالة g في الفترة المخلقة g

مبرهنة 4_3_5

لا مستمرة في $I = [\alpha, \beta]$ الفترة f في الفترة أن $I = [\alpha, \beta]$ المستمرة في $I = [\alpha, \beta]$ المستمرة في $I = c + \delta$, $c - \delta$ بحيث أن c

f(c) فإن $(c, c+\delta)$ من $(c, c+\delta)$ و $(c+\delta)$ لكل $(c+\delta)$ فإن $(c+\delta)$ فإن $(c+\delta)$ فإن $(c+\delta)$ في الدالة $(c+\delta)$.

و $(c, c+\delta)$ لكل $(c, c+\delta)$ لكل $(c, c+\delta)$ و $(c+\delta)$ لكل $(c+\delta)$ فإن $(c+\delta)$ فإن $(c+\delta)$ فيمة صغرى للاالة $(c+\delta)$

6. إشارة f'(x) ولحدة في $f'(c,c+\delta)$ \cup $f'(c,c+\delta)$ فإن $f'(c,c+\delta)$ ليست قيمة قصوى للدللة $f(c,c+\delta)$

• تسمى القيم القصوى للدالة f المحددة في هذا الاختبار بالقيم القصوى المحلية (أوالنسبية) للدالة f.

• يمكن صياغة هذا الاختبار بالشكل التالي:

إذا كانت f دالة مستمرة على الغترة $[\alpha,\beta] = I = [\alpha,\beta]$ وقابلة للاشتقاق في جوار

: محتوى في $V = (c-\delta,c) \cup (c,c+\delta)$ النقطة $v = (c-\delta,c) \cup (c,c+\delta)$

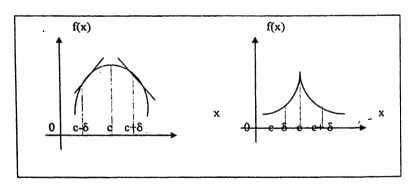
- 1 إذا تغير (x) f'(x) إشارته من (+) إلى (-) عند c فإن للدالة f قيمــة محليــة عظمى عند c . c
- 2. إذا تغير (x) f'(x) إشارته من (-) إلى (+) عند c فإن للدالــة f قيمــة محليــة صغرى عند c . .

البرهان :

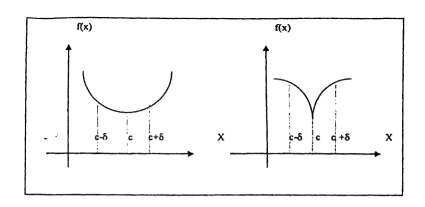
1. بالاعتماد على المبرهنة (4–2–3) نجد أنه إذا كانت x من الجوار V المحتوى في 1 فإن f(x) < f(c) ، وهذا يعني أن f(x) < f(c) في الجدول التالي) ، وهذا يعني أن f(x) < f(c) في الجوار f(x) < f(c)

х.	α	c - δ		C 1	c +δ	β
إشارة (x) f'(x)			+	-		***************************************
f(x)		T	7	-		i

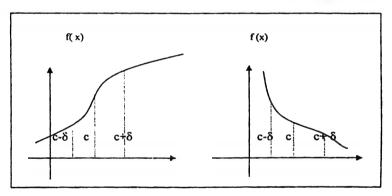
- . 1 نفس بر هان
- لن الأشكال التالية توضح الأوضاع المختلفة الواردة في المبرهنة السابقة .



$$f'(c) = 0$$
 نقطة حرجة حيث c غير موجودة c نقطة حرجة حيث c نقطة حرجة حيث c الشكل c الحالة الاولى



f'(c) = 0 نقطة حرجة حيث f'(c) = 0 غير موجودة c نقطة حرجة حيث f'(c) = 0 نقطة حيث f'(c) = 0 نقطة حرجة حيث f'(c) = 0 نقطة حي



الشكل (9) الحالة الثالثة

- الخطوات العملية في دراسة القيم القصوى المحلية لدالة f مستمرة على فترة (α,β)
 باستخدام المشتقة الأولى .
- 1 و نوجد النقاط للحرجة للدالة f في الفترة (α,β) وهي النقاط α مــن (α,β) التــي يكون فيها f'(c)=0 أو f'(c)=0 غير موجودة .
 - . (α,β) في الفترة f'(x) .

أمثلة

ا، أوجد القيم القصوى للدالة $x^4 - 2x^3 = x^4 - 2$ على الفترة (∞ , ∞) وعين نوعها. الحل :

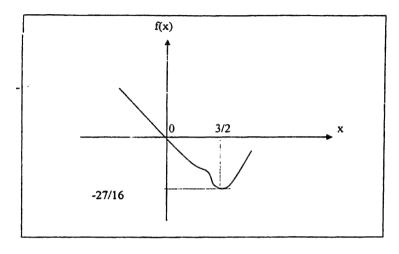
ان
$$f'(x) = 4 \ x^3 - 6 \ x^2$$
 وإن النقاط الحرجة الدالة $f'(x) = 4 \ x^3 - 6 \ x^2$ التي تحقق $f'(c) = 0$ أي $f'(c) = 0$ ومنه نجد أن $f'(c) = 0$ فالنقاط الحرجة هي قيم $f'(c) = 0$ التي تحقق هذه المعادلة وهي $f'(c) = 0$. $f'(c) = 0$.

ان اشارة f'(x) في الفترة (∞, ∞) تحدد من الجدول التالى:

x	- 00	0 !	$\frac{3}{2}$	+ ∞
2x²	+	+	+	
2x - 3	· -	-	+	
f'(x)	- .	-	+	

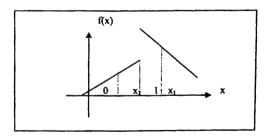
نلاحظ من هذا الجدول أن إشارة f'(x) كانت سالبة قبل النقطة $c_1=0$ ثم بقيت سسالبة بعدها ، لذلك فإنه لا يوجد الدالة f قيمة قصوى في النقطة الحرجية $c_1=0$ ، أميا فيي النقطة الحرجة $c_2=\frac{3}{2}$ كانت سالبية قبل النقطية المحرجة $c_2=\frac{3}{2}$

الحرجــة $c_2=\frac{3}{2}$ ثم أصبحت موجبة بعدها ، لذلك فإنه يوجد للدالة $c_2=\frac{3}{2}$ قيمة صـــغرى في $c_2=\frac{3}{2}$ و هذه القيمة الصغرى هي $c_2=\frac{3}{2}$



الشكل (10)

f'(x) نقطة حرجة في النقطـة c=1 للدالة $f(x)=\begin{cases} 1+2x & ; & x \leq 1 \\ 5-x & ; & x > 1 \end{cases}$ و للدالة f'(x) غير موجود ولكن ليس للدالة f'(x) قيمــة قصوى في هذه النقطة على الرغم من أن إشارة f'(x) كانت موجبة قبل f'(x) مباشرة ثم أصبحت سالبة بعد f'(x) عباشرة .



الشكل (11)

والمبب في هذه النتيجة هو أن هذه الدالة غير مستمرة في النقطة . c

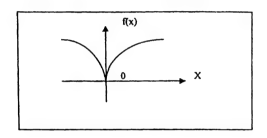
 $I=(lpha\,,eta)$ التي c=1 المتعنق f هذه في النقطة c=1 الأنه مهما كانت الفترة f المتعنق الوجد قيمة قصوى للدالة f من f من f من f المحيث بنتمي إليها f يوجد f من f بحيث يكون f من f بحيث بكون f بكون أبيا ب

د. للدالة $f(x)=x^{\frac{2}{3}}$ نقطة حرجة في c=0 لأن $f(x)=x^{\frac{2}{3}}$ غير موجودة حيث لدينا:

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x} = \lim_{x \to 0} x^{-\frac{1}{3}}$$

وهذه النهاية غير محدودة .

وبما أن f(x)=0 وبما كانت x من الفترة f(x)=0 فإن للدالة f(x)=0 وبما أن f(x)=0 وبما أن f(x)=0 وهذه القيمة هي f(x)=0 وهذه القيمة على أن النقطة f(x)=0



الشكل (12)

ملاحظة 4-3-4

ينتج عن المبرهنة (4-3-5) مباشرة إنه إذا كان للدالة (x) قيمة عظمى في النقطة (α,β) من إلفترة (α,β) فإنه يكون للدالة (α,β) - قيمة صغرى في (α,β)

تعريف 4 - 3 - 7

نقول إن للدالة f قيمة عظمى (صغرى) مطلقة على الفترة $[\alpha,\beta]$ في النقطة f إذا كان $f(c) \leq f(x)$ ($f(c) \leq f(x)$) لكل $f(c) \leq f(c)$ ، ونوجد القيم القصوى المطلقة لدالة f على الفترة $[\alpha,\beta] = I$ باتباع الخطوات التالية : f د نوجد النقاط الحرجة للدالة f على الفترة $[\alpha,\beta]$ ولتكن هذه النقاط :

$$\alpha$$
 , c_1 , c_2 , ..., c_n , β
$$f(\alpha)$$
 , $f(c_1)$, $f(c_2)$, ..., $f(c_n)$, $f(\beta)$

3. للقيمة الكبرى التي نجدها في الخطوة 2 ، تكون قيمة عظمى مطلقة للدالة f على الفترة (α,β) . والقيمة الصغرى التي نجدها في الخطوة f ، تكون قيمة صغرى مطلقة الدالة f على الفترة f على الفترة f .

مثال

$$\left[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$$
 في الفترة $f(x) = x^2 - 2|x| + 2$ في الفترة أوجد القيم القصوى للدالة

الحل:

نلاحظ أن:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 2 & ; & 0 \le x \le \frac{3}{2} \\ x^2 + 2x + 2 & ; & -\frac{1}{2} \le x < 0 \end{cases}$$

ومنه:

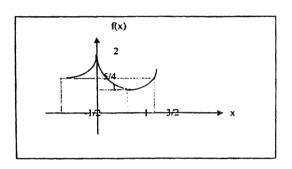
$$f'(x) = \begin{cases} 2x-2 & ; \ 0 < x \le \frac{3}{2} \\ 2x+2 & ; \ -\frac{1}{2} \le x < 0 \end{cases}$$

غانقاط الحرجة للدالة f على الغترة $\left[-\frac{1}{2},\frac{3}{2}\right]$ هي :

 $c_1=1$ لأن $c_1=0$ لأن $c_1=0$ كأن $c_1=1$ لأن $c_1=0$ لأن $c_1=1$ الأطراف وهي $\alpha=-\frac{1}{2}$, $\alpha=-\frac{1}{2}$ فهسي الأطراف وهي $\alpha=-\frac{1}{2}$ ونلاحظ أن

 $f(-\frac{1}{2}) = \frac{5}{4}$, f(0) = 2 , f(1) = 1 , $f(\frac{3}{2}) = \frac{5}{4}$

ولذلك فإن لهذه الدالة قيمة عظمى مطلقة في الفترة $\left[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$ تقع في النقطة 0 وهي f(0) = 2 و (0) وله قيمة صغرى مطلقة تقع في النقطة 1 وهسي f(1) = 1 ، والشكل التالي يرضح هذه القيم .



الشكل (13)

مبرهنة 4 - 3 - 8

إذا كانت f دالة مستمرة على الفترة f من مجاله . وكانت f نقطة من f بحيث f'(c)=0

1 - إذا كانت $f''(x) \le 0$ لكل $f''(x) \le 0$ قيمة عظمى للدالة f في الفترة f . $f''(x) \ge 0$ اذا كانت $f''(x) \ge 0$ لكل $f''(x) \ge 0$ قيمة صغرى للدالة f في الفترة f . البرهان :

ي نبر هن 1 ونترك 2 تمرينا لأنه يشابه 1.

f' بما أن $f''(x) \le 0$ بما أن $f''(x) \le 0$ بما أن $f''(x) \le 0$ بما أن $f'(x) \ge 0$ بمتاقص على $f'(x) \ge f'(c) = 0$ فإنه لكل f'(c) = 0 بكون f'(c) = 0 فإنه لكل f'(c) = 0 فيمة عظمى في $f'(x) \ge f'(c) = 0$ بكون $f'(x) \ge f'(c) = 0$ وينتج عن $f'(x) \ge f'(c) = 0$

ملاحظة 4 - 3 - 9

g من در اسة النهارات و الاشتقاق في نقطة ، يمكن أن نرى بسهولة إنه إذا كانت g'(c) موجودة وموجبة فإنه يوجد عدد موجب δ بحيث أنه إذا كان $g(x_1) < g(c) < g(x_2)$ فإن $c - \delta < x_1 < c < x_2 < c + \delta$

وإذا كانت g'(x) موجودة وسالبة فإنه يوجد عدد موجب δ بحيث أنه إذا كان:

 $g(x_1) > g(c) > g(x_2)$ فإن $c - \delta < x_1 < c < x_2 < c + \delta$

نسحة 4 - 3 - 10

إذا كانت f دالة مستمرة على فترة I من مجالها ، وكانت c نقطة من f بحبث f'(c)=0 أن f'(c)=0 وإذا فرضنا أن f'(c)=0 موجودة فإنه :

- . ا في الفترة f''(c) > 0 ويمة صغرى محلية للدالة f''(c) > 0 ويمة صغرى محلية للدالة . ا
- . I فين f''(c) < 0 فإن f''(c) < 0 فيمة عظمي محلية للدالة f''(c) < 0
 - . و الأنت f''(c) = 0 فإننا لا نستطيع الحكم .

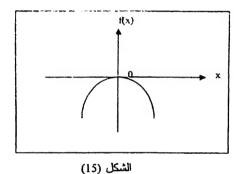
البرهان:

1 • بما لن f''(c) موجودة وموجبة فإنه ينتج عن الملاحظة السابقة إنه يوجد عدد موجب δ

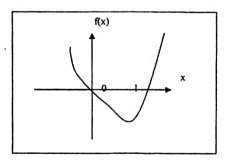
- د نبرهن عليه بالأسلوب نفسه الذي برهنا به 1.
- 6 عندما تكون c وقد يكون للدالة f قيمة صغرى في c وقد يكون للدالة f قيمة عظمى في c وقد لا يكون للدالة f قيم قصوى في c كما توضح الأمثلة الثلاثة الواردة بالأشكال التالية :



الشكل (14) الشكل (14) الشكل (14) $f''(0) = f''(0) \text{ case } f(x) = x^4$ الدالة $f'(x) = x^4$



الدالة $f(x) = -x^4$ الدالة $f(x) = -x^4$ الدالة ونها قيمة عظمى في النقطة 0



الشكل (16) الشكل f'(0) = 0 تحقق $f(x) = 3x^4 - 4x^3$ الدالة $f(x) = 3x^4 - 4x^3$ الدالة ومن في النقطة 0

أمثلة

ا، استخدم اختبار المشتقة الثانية في إيجاد القيم العظمى والصغرى للدالة $f(x) = 2 x^3 - 3 x^2 - 12 x + 5$

الحل:

$$f''(x) = 12 \times -6$$
 و $f(x) = 6 \times^2 - 6 \times -12$ الدينا $f'(x) = 12 \times -6$ ومنه $f'(x) = 0$ الحينا $f'(x) = 0$ الدينا $f'(x) = 0$ الدينا $f'(x) = 0$ ومنه $f'(x) = 0$ الدينا $f'(x) = 0$ ا

. $f''(c_2) = -18 < 0$ و لذلك فإن $f''(c_2) = -18$ قيمة عظمي للدالة

0 مستخدم اختبار المشتقة الثانية في ايجاد القيم الصعرى والقيم العظمى للدالة $f(x) = x^4 - 8 \ x^3 + 22 \ x^2 - 24 \ x + 4$

الحل:

بما أن هذه الدالة كثيرة حدود فإنها مستمرة وقابلة للاشتقاق على كل R ، لـ ذلك فــان $f'(x) = 4 x^3 - 24 x^2 + 44 x - 24$ ، ولكن f'(x) = 0 ، f'(x) = 0 يقيم f'(x) = 0 بالتي تحقق f'(x) = 0 ، ويكون f'(x) = 0 عندما يكون f'(x) = 0 عندما يكون f'(x) = 0 ، ولذلك فإن النقاط الحرجة لهذه الدالة هي f'(x) = 0 ، f'(x) =

 $f''(x) = 12 x^2 - 48 x + 44$ المشتقة الثانية لهذه الدالة هي

ونلاحظ أن:

 $c_1=1$ وهـنه و انقطة $c_1=1$ والذلك فإن للدالة $c_1=1$ وهـنه وهـنه $c_1=1$ وهـنه القيمة هي $c_1=1$.

وهـذه $c_2=2$ وهـذه f قيمة عظمى في النقطــة f واذلك فإن الدالة f وهـذه f . f(2)=-4<0

 $c_3 = 3$ وهـذه $c_3 = 3$ وهـذه $c_3 = 6$ وهـذه $c_3 = 6$ وهـذه $c_3 = 6$ وهـذه لقيمة هي $c_3 = 6$.

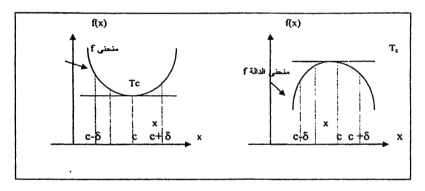
4-4 دور الاشتقاق في دراسة التقعر والانعطاف

تعریف 4 - 4 - 5

الله المستقيم المماس المنحلى T_c كانت f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة f وكان f هو المستقيم المماس المنحلى f

- نقـول إن منحنى f محدب عند النقطة c (أو مقعر نحـو الأسـفل) إذا وجـــد جـوار (x,f(x)) تقـع تحـت f للنقطـة f النقطـة f النقطـ
- نقول إن منحنى f مقعر عند النقطة c (أو مقعـر نحـو الأعلـي) إذا وجـــد c النقطـة c النقطـة

ونوضح هذا التعريف بالشكلين التالين .



منحنى الدالة f محدب عند النقطة c محدب عند النقطة f منحنى الدالة f محدب عند النقطة c منحنى الدالة f مقعر عند النقطة c

- نقول إن منحنى f محدب (مقعر) في فترة مفتوحة I إذا كان منحنى f محدبا (مقعرا) عند كل نقطة من نقاط I.
- إن المبرهنة التالية تعطي اختبارا لتحدب وتقعر منحنيات الدوال ومنقبلها بدون برهان تاركين لطلاب التخصيص البرهان عليها.

مبرهنة 4 ـ 4 ـ 2

 $I = (\alpha, \beta)$ دالة قابلة للاشتقاق مرتين على فترة مفتوحة f

1. إذا كانت (x) 0 < f''(x) كانت (x) كانت (x) كانت (x) كانت الفترة (x)

2. إذا كانت (x) "f" (x) من I فإن منحنى الدالة f محدب في الفترة I.

3. إذا كانت f''(x) = 0 لكل f''(x) = 0 من f''(x) = 0 إذا كانت f''(x) = 0

أمثلة

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 2$$
 الدالة عور منحنى الدالة 1

الحل:

بما أن هذه الدالة كثيرة حدود فإنها مستمرة وقابلة للاشتقاق مرتين على R ولإيجاد جهة التقعر ندرس إشارة (x) f'(x) حيث لدينا:

$$f'(x) = 4 x^3 - 12 x^2$$
 $f''(x) = 12 x^2 - 24 x = 12 x (x - 2)$
 $x = 2$
 $f''(x) = 0$
 $x = 0$
 $f''(x) = 0$
 $f''(x) = 0$

x	-∞	0	2	ı	+ ∞
12x	-	0	+	+	
x-2	-		- C	+	
f"(x)	+		-	+	

f نرى من هذا الجدول أن : 0 < f''(x) في الفترة $(0, \infty, 0)$ ولذلك فإن منحنى a مقعر نحو الأعلى في هذه الفترة .

- (x) f < 0 في الفترة (0,2) ولذلك فإن منحنى f محدب في هذه الفترة .
- ولذلك فإن منحنى f مقعر نحو الأعلى في هذه الفترة $(2,\infty) \cup (2,\infty)$ في الفترة الفترة

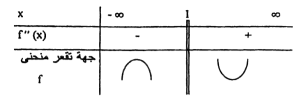
وجد الفترات من مجال
$$f(x) = \frac{3x+2}{x-1}$$
 وجد الفترات من مجال و التي يكون فيها

منحنى f محدبا وتلك التي يكون فيها منحنى f مقعرا .

الحل:

$$f'(x) = \frac{-5}{(x-1)^2}$$
 في الدالة معرفة ومستمرة على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ثم إن الدالة معرفة ومستمرة على الدالة الدال

وإن $f''(x) = \frac{10}{(x-1)^3}$ ونتعرف على إشارة (x) وإن $f''(x) = \frac{10}{(x-1)^3}$



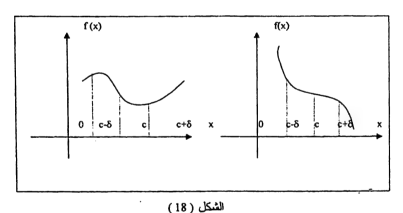
من الجدول نجد إنه:

في الفترة f (x) يكون (x) "f ومنحنى f محدباً.

في الفترة (∞) يكون (x) 0 < f''(x) مفعراً.

تعریف 4-4-3

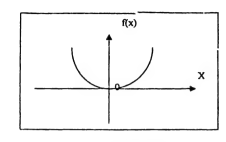
إذا كانت f دالة مستمرة في النقطة c فإننا نسمي النقطة (c, f(c)) **نقطة انعطاف** لمنحنى f إذا كان يوجد c $o < \delta$ بحيث تكون جهة تقعر منحنى f في الفترة c بديث تكون جهة التقعر على يسار c تخالف مخالفة لجهة تقعر على يمينها .



ملاحظات 4-4-4

اً و النت الدالة f قابلة للشنقاق مرتين في الفترة f و حالنت f من f بحيث f المنتقاق مرتين في الفترة f و حالنت f من f من

ولكن العكس ليس من الضروري أن يكون صحيحا كما يوضح المثال $f(x) = x^4$ حيث لينا f(x) = 0 مستمرة في الفترة f(x) = 0 و الذي له الشكل الآتي .



الشكل (19)

ب و لإيجاد نقاط انعطاف منحنى الدالة f ندرس إشارة f''(x) ، فالنقاط التي يغير عندها f''(x) .

لمثلة

• 1 . $f(x) = x^3 + 2$: define the like is $f(x) = x^3 + 2$

الحل:

إن هذه الدالة معرفة ومستمرة على R لأنها كثيرة حدود ولدينا :

$$f'(x) = 3 x^2$$
, $f''(x) = 6x$

إشارة (x) "f يبينها الجدول التالى:

x	- ∞	0	,	+∞
f"(x)	-	Ò	+	
جهة نقعر ٢	\bigcap		\bigcup	

ونرى من هذا الجدول أن f''(x) تغير إشارته عند النقطة c=0 ولذلك فإن هذه النقطة هي نقطة انعطاف لمنحنى f .

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 2$$
 | $\xi(x) = x^4 - 4x^3 + 2$

فإن $c_1 = 0$ و $c_1 = 0$ لذلك فإن هاتين النقطتين f''(x) فإن f''(x) هما نقطتا انعطاف لمنحنى هذه الدالة .

4-5 دور الاشتقاق في حساب النهايات غير المحددة

رأينا في مبحث النهايات (الفصل الثاني 2-3-6) إنه توجد بعص النهايات عصد التعويض المباشر نأخذ صيغًا غير محدد من الشكل $\frac{0}{0}$ او $\frac{\infty}{\infty}$ او... ، ويمتقاد من الاشتقاق في حساب هذه النهايات من خلال قاعدة لوبيتال التالية :

1-5-4 (L'HÔpital) مبرهنة لوبتال

إذا كانت f و g دالتين قابليتين للاشتقاق في جوار (α,β) النقطة g (يمكن أن g الأنكون قابليتين للاشتقاق في g نفسها g . وإذا كان $g'(x) \neq 0$ لكل g مسن g مسن g المكن g

مثال

$$\lim_{x\to 0} = \frac{e^x - 1}{x}$$
: it is a limit if it is a limit is a lin limit is a limit is

الحل:

نلاحظ أنه عند التعويض في هذه النهاية نتتج صيغة غير محددة من الشكل $\frac{0}{0}$ ولكن إذا وضعنا

و g(x) = x و g(x) = x و و $f(x) = e^x - 1$ و و g(x) = x و و تحققان شروط مبر هنة الوبیئال ولذلك فإن :

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{1} = 1$$

ملاحظات 4-5-2

أ . لقاعدة لوبيتال صيغة ثانية نصها هو التالى :

و إذا كان
$$\lim_{x\to\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$$
 عدد محدود أو $\infty + \log \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L \qquad \text{if} \qquad$$

 $x \rightarrow \infty$ $(-\infty, \beta)$ lière also l'entre also l

ب . يمكن تطبيق قاعدة أوبينال مرات عديدة منتابعة وذلك عند تحقق شروطها في كل مرة فنجد أن :

$$\lim_{x\to c} \ \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to c} \ \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x\to c} \ \frac{f''(x)}{g''(x)} = ...$$

- ج. يمكن تطبيق قاعدة لوبيتال في النهايات الجانبية (اليمين أو اليسار) وذلك عند تحقق مروطها .
- د . يمكن تطبيق قاعدة لوبيتال في حال وقوعنا على غاية غير محددة من الشكل $\frac{\infty}{\infty}$ وذلك

إذا تحققت الشروط :

- c النقطة g و g قابلتين للاشتقاق في جوار g
 - (α,β) لكل x من $g'(x) \neq 0$
 - $\lim_{x\to c} f(x) = \infty = \lim_{x\to c} g(x) -$

حيث يكون لدينا في هذه الحالة أيضا:

$$\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

في كثير من الأحيان يمكن تحويل الحالات غير المحددة من الشكل :

وذلك بعمليات جبرية - إلى الأشكال $\frac{0}{0}$ او $\frac{\infty}{\infty}$ واستخدام قاعدة لوبيتال في

صاب تلك النهايات.

أمثلة

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1-e^{\frac{1}{x}}}{1}$$

الحل:

$$\frac{0}{0}$$
 يؤدي إلى الصيغة $\lim_{x\to\infty} \frac{1-e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}}$

واذا وضعنا قاعدة لوبيتال نجد أن :
$$f(x) = 1 - e^{1/x}$$
 وطبقنا قاعدة لوبيتال نجد أن

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 - e^{\frac{1}{x}}}{1/x} = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{-\frac{1}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - 1}{x^3}$$
 • 2

الحل:

بتطبيسق قواعد الاشتقاق نجد أن التعسويض المباشسر فسي الغايسة:

المحددة ولا المحددة
$$\frac{e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - 1}{x^3}$$
 يؤدي الى الصيغة غير المحددة واعددة $\frac{e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - 1}{x^3}$

لوبيتال فنجد أن :

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - \frac{1}{2}x^{2} - x - 1}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - x - 1}{3x^{2}}$$

ولكن الغاية $\frac{0}{0}$ ولذلك نطبق قاعدة لوبيتال $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-x-1}{3x^2}$ ولذلك نطبق قاعدة لوبيتال مرة ثانية فنجد أن :

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - \frac{1}{2}x^{2} - x - 1}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - x - 1}{3x^{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{6x}$$

ولكن $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{6x}$ تؤدي ايضا إلى الصيغة $\frac{0}{0}$ ولذلك نطبق قاعدة لوبيتال مرة ثالثة فنجد

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - \frac{1}{2}x^{2} - x - 1}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - x - 1}{3x^{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{6x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\cdot \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln x}{1/x} \qquad (3)$$

الحل:

التعويض المباشر يؤدي الى الصيغة غير المحددة $\frac{-\infty}{\infty}$ ولذلك نطبق قاعدة لوبيتال فنجد

$$\lim_{x \to 0^{+}} = \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0^{-}} (-x) = 0$$

lim x.ln x احسب الغاية . 4

الحل:

التعويض المباشر يؤدي الى الصيغة غير المحددة من الشكل ∞ - 0. ولكن يمكن ∞ ومكن يمكن تحويل هذه الحالة غير المحددة الى حالة من الشكل ∞ كما يلي :

$$\lim_{x \to 0^+} x . \ln x = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{1/x} =$$

والتي تؤدي عند التعويض المباشر إلى الصيغة $\frac{\infty}{\infty}$ وقد حسبنا هذه الغاية الأخيرة في المبائق بالاعتماد على قاعدة لوبيتال فوجدناها تساوى 0.

$$\lim_{x\to +\infty} [x-\ln x]$$
 1.5

الحل :

نلاحظ أن هذه الغاية تؤدي إلى حالة غير محددة من الشكل $\infty - \infty$ ولكن نلاحظ أيضا أن:

$$x - \ln x = x \cdot \left[1 - \frac{\ln x}{x} \right]$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$
ومن قاعدة لوبيتال نجد أن :

$$\lim_{x\to +\infty} \left[\, x - \ln x \, \right] \, = \, \lim_{x\to \infty} \, x . \left[\, 1 - \frac{\ln \, x}{x} \, \right] = \, + \, \infty \, . \, \left[1 - 0 \, \right] = \, + \, \infty$$

$$\lim_{x\to 0} \, \, x^x \qquad \qquad \lim_{x\to 0} \, x \, = \, 0 \, . \,$$

الحل:

$$\lim_{x\to 0} y = \lim_{x\to 0} e^{\ln y} = e^0 = 1$$
 ولذلك فإن .
$$\lim_{x\to \infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x$$
 حسب النهاية . 0.7

الحل:

نلاحظ أن هذه النهاية تؤدي للى الشكل °1 ومن أجل حساب هذه النهايـة نضــع

$$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

$$\lim_{x \to \infty} \ln y = \lim_{x \to \infty} x \cdot \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)}{1/x}$$

وهذه تؤدي إلى الصيغة $\frac{0}{0}$ وبتطبيق قاعدة لوبيتال نحصل على :

$$\lim_{x \to \infty} \ln y = \lim_{x \to \infty} \frac{-\frac{1}{x^2} \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1$$

$$\lim_{x\to\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = c \qquad \qquad \lim_{x\to\infty} y = \lim_{x\to\infty} e^{\ln y} = e^{1} = e$$

. $\lim_{x\to\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}}$. احسب النهاية .8

. الحل :

 $y = (1+x)^{\frac{1}{x}}$ نلاحظ أن هذه النهاية تؤدي إلى الصيغة ∞^0 لذلك نضع $\frac{1}{x}$ النهاية تؤدي إلى الصيغة $\frac{1}{x}$. $\frac{\ln(1+x)}{\ln(1+x)}$

$$\lim_{x\to\infty} \ln y = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{1+x} = 0$$
 الصيغة $\frac{\infty}{\infty}$ ويتطبيق قاعدة لوبيتال نجد أن ويتطبيق قاعدة لوبيتال نجد أن

$$\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = 1$$
 اي ان $= e^0 = \lim_{x \to \infty} y$ ومنه نجد

4-6 رسم منحنيات الدوال

الخطوات المتبعة في رسم المنحنيات 4 - 6 - 1

إذا طلب منا رسم المنحنى C للدالة y=f(x) فإننا نتبع الخطوات التالية:

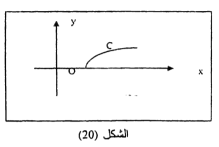
- 1 · نحدد مجال الدالة £ ونوجد الفترات التي تكون فيها £ متصلة .
 - 2. نوجد نقاط التقاطع مع المحاور الإحداثية:

مع x : نجعل y=0 ثم نحل المعادلة f(x)=0 لنوجد منها قيم x الموافقة . y=0 نجعل y=0 غي المعادلة y=f(x) غي المعادلة الناتجة لنوجد قيم y=0 الموافقة .

د. نبحث في تماثل C بالنسبة للمحاور الإحداثية ولنقطة الأصل 0 وذلك للاستفادة من خصائص التماثل في اخترال مجال الدراسة:

التماثل بالنسبة للمحور ox:

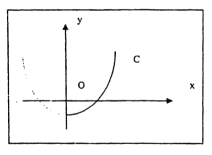
اذا كان (x) = -f(x) اكل x من مجال f فإن منحنى C يكون متحاثلا بالنسبة للمحور C ، أي أن شكله فوق المحور C يماثل شكله تحدث المحدور C ولذلك يمكن رسم جزء C الواقع فوق C (من خلال الدراسة) ثم نستغيد من التماثل في رسم جزء C الواقع تحدث C .



التماثل بالنسبة للمحور oy:

إذا كان f(-x) = f(x) لكل f(-x) = f(x) فإن المنحنى f(-x) = f(x) ويكون متماثلا بالنسبة f(-x) = f(x) ولا أي أن شكله على يمين المحور f(-x) = f(x) ولذلك يمكن رسم جزء f(-x) = f(x) الواقع على يمين f(-x) = f(x) الواقع على يمين f(-x) = f(x) الواقع على يمين f(-x) = f(x)

الواقع على يسار oy .



الشكل (21)

التماثل بالنسبة لنقطة الأصل 0:

إذا كان f(-x) = -f(x) لكل x من مجال f فإن المنحنى C يكون متماثلا بالنسبة لنقطة مبدأ الإحداثيات f(-x) = -f(x) ويكون شكله في الربع الأول (الثاني) من مستوى الإحداثيات مماثلا لشكله في الربع الثالث (الرابع) على الترتيب من هذا المستوي .

ولذلك يمكن رسم جزء C الواقع في الربع الأول (الثاني) من مستوى الإحداثيات والاستفادة من التماثل في رسم جزء C الواقع في الربع الثالث (الرابع).

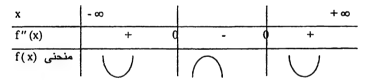
- 4. نبحث عن المستقيمات والمناحى المقاربة (كما ورد في ثالثًا) .
- 5. نوجد النقاط الحرجة للدالة f وهي النقاط التي تحقق المعادلة f'(x) = 0 أو

f'(x) غير موجودة وذلك من اجل إيجاد القيم القصوى المحلية ثم ندرس إشارة f'(x) التحديد الفتر ات التي تكون فيها f(x) متزايدة f(x) و الفترات التي يكون فيها f(x) متناقصة f(x) و وننظم بذلك جدو لا نبين فيه النقاط الحرجة وفترات تزايد وتتاقص f(x) كالجدول التالى :

x	-∞	نقطة حرجة	حرجة	نقطة	+	œ
f'(x)	+	ø	-	#	+	
f(x)						•

C دوجد الفترات التي يكون فيها (f''(x) > 0) مقعرا (f''(x) > 0) والفترات التي يكون فيها (f''(x) < 0) محدبا (f''(x) < 0) ونوجد نقاط الانعطاف وهي النقاط التي يكون فيها (f''(x) < 0) و (f''(x) < 0) و (f''(x) < 0) و (f''(x) < 0)

وننظم بذلك جدو لا نبين فيه إشارة (x) "f كالجدول التالى:



7 . نرسم C مستفيدين من جميع الخطوات السابقة .

لمثلة

$$f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9x + 4$$

1 . ارسم منحنى الدالة

الحل:

- ان مجال هذه الدالة هو R وهي مستمرة على R لأنها دالة كثيرة الحدود .
 - التقاطع مع المحاور :

$$-x^3 + 6x^2 - 9x + 4 = 0$$
 فنجد أن $f(x) = y = 0$ نجعل $x = 4$ أن $x = 1$ أي أن $x = 1$ أي أن $(x - 1)^2(-x + 4) = 0$

مع
$$y = 4$$
 فنجد ان $x = 0$ ونقاط النقاطع هي : (0,4)

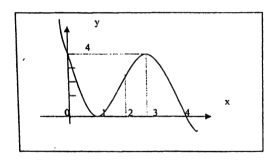
- التماثل : نلاحظ أن $f(x) = x^3 + 6 x^2 + 9 x + 4 \neq f(x)$ فهي غيـر متمــاثل بالنسبة لـــ ox مكنك فإن $f(x) = f(x) \neq f(x)$ فهي غير متماثل بالنسبة لـــ ox وبالتــالي فهي غير متماثل بالنسبة لنقطة الأصل ox .
 - النقعر والانعطاف :

$$f''(x) = -6x + 12$$

x	- ∞	2	+ ∞
f"(x)	+	d -	
تقمر منحنی f (x)	. U)

ونالحظ من هذا الجدول ان منحنى هذه الدالة يمر بنقطة لنعطاف عند x = 2 الأن f''(x)

• الرسم



الشكل (22)

$$y = f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

2. ارسم منحنى الدالة

الحل:

- ان مجال هذه الدالة هي (1-}\R وهي مستمرة في جميع نقاط مجالها الأنها دالة كمرية بسطها ومقامها كثيرة حدود
 - التقاطع مع المحاور:

$$x = 1$$
 ومنه $y = 0$ ومنه $y = 0$ ومنه $y = 0$

ونقاط النقاطع هي : (1,0)

مع oy : نجعل x = 0 فنجد ان y = -1 فنجد ان x = 0

• التماثل:

$$f(x) \neq -f(x)$$
 لأن $f(x) \neq -f(x)$ فير متماثل بالنسبة للمحور $f(-x) \neq f(x)$ فير متماثل بالنسبة للمحور $f(-x) \neq -f(x)$ فير متماثل بالنسبة لنقطة الأصل لأن $f(-x) \neq -f(x)$

• النقاط الحرجة وإشارة (x) f'(x) والقيم القصوى:

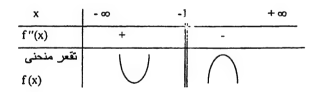
$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} > 0 \quad \forall x$$

لا يوجد نقاط حرجة للدالة (x) ولذلك فليس له قيم قصوى .

x	1-00	.l +∞
f'(x)	+	+
f(x)	<i>→</i>	/

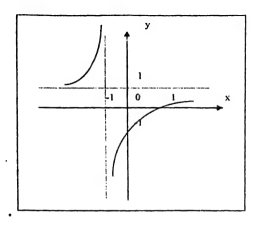
التقعر والإنعطاف :

$$f''(x) = \frac{-4}{(x+1)^3}$$



 $f''(x) \neq 0$ ليس للمنحنى نقاط لنعطاف لأن

• الرمىم



الشكل (23)

رسم منحنيات بعض الدوال الأسية 4 - 7 - 2

 $y = f(x) = e^x$ lack lack of $y = f(x) = e^x$

الحل:

• إن مجال هذه الدالة هو R ومداها هو R^+ وهي مستمرة في جميع نقاط مجالها لأنه لكل $a \in R$

$$\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} e^x = e^a = f(a)$$

التقاطع مع المحاور الإحداثية :

مع ox : نجعل y=0 فنجد أن $e^{x}=0$ و هذه المعادلة غير محققة ابدأ ولذلك فــان ox منحنى هذه الدالمة لا يقطع المحور ox .

مع y = 1 فنجد أن y = 1 فنجد أن x = 0 فنجد أن y = 1

• النمائل:

 $f(x) \neq -f(x)$ لأن ox غير متماثل بالنسبة للمحور

 $f(-x) \neq f(x)$ کن oy غير متماثل بالنسبة للمحور

 $f(-x) \neq -f(x)$ غير متماثل بالنسبة لنقطة الأصل لأن

• الغروع اللانهائية والمستقيمات والمنحنيات المقاربة :

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ فروع لانهائية . $\lim_{x\to +\infty} f(x) = \infty$

. ولذلك فإن المحور ox ولذلك فإن المحور المدون المنحنى هذه الدالة المحور المنحنى هذه الدالة . محمد المنحنى المحور

• النقاط الحرجة وإشارة (x) f'(x) والقيم القصوى:

 $f'(x) = e^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

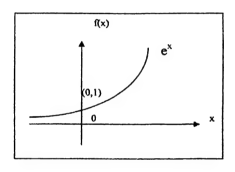
ولذلك فإن منحنى هذه الدالة متزايد وليس للدالة f(x) نقاط حرجة ولذلك فليس له قيم قصوى .

التقعر والانعطاف:

 $f''(x) = e^x > 0 \quad \forall x \in R$

0 < f''(x) وتقعره نحو الأعلى لأن $f(x) \neq 0$ ولذلك فليس لمنحنى f(x) نقاط انعطاف لأن و ولذلك فليس لمنحنى

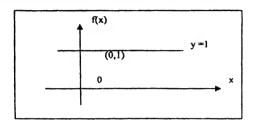
ه الرسم



الشكل (24)

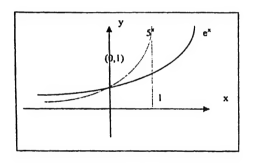
0 < a حيث $y = f(x) = a^x$ د ارسم منحنى الدالة $y = f(x) = a^x$ الحل:

* إذا كانت a = 1 فإن y = f(x) = 1 هو دالة ثابت ورسم منحناه هو :



الشكل (25)

• إذا كانت 1 < a فإن منحنى هذه الدالة يشبه تماماً منحنى الدالة $y = e^x$ غير أن تقعـره يزداد كلما ازداد العدد a .

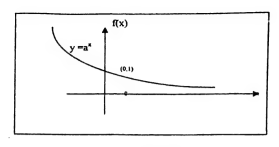


الشكل (26)

* إذا كانت 1 < a < 1 فإن :

 $f'(x) = a^x \cdot \ln a < 0$ $f''(x) = a^x \cdot (\ln a)^2 > 0$

لذلك فإن منحني y = a في هذه الحالة ستكون متقاقصة وتقعره نحو الأعلى ورسمه هو :



الشكل (27)

$$y = f(x) = e^{-\frac{1}{x-1}}$$
 د ارسم منحنی الدالهٔ 3

الحل:

- إن مجال هذه الدالة هو {1} \ R وهي مستمرة في مجالها .
 - التقاطع مع المحاور الإحداثية:

مع $\cos x$: لا يوجد نقاط نقاطع لأن y = 0 تعطي $e^{\frac{1}{x-1}} = 0$ وهذا ليس ممكنا .

مع oy عنجد أن x=0 فنجد أن y=e ونقطة التقاطع هي x=0 .

• التماثل:

منحنى هذه الدالة غير متماثل بالنسبة لأي من المحاور وكذلك بالنسبة لنقطة الأصل.

النقاط الحرجة وإشارة (x) f'(x) والقيم القصوى :

$$f'(x) = e^{\frac{1}{|x-1|}} \cdot \frac{1}{(x-1)^2} > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

فالدالة متزايدة في $(1, \infty)$ وفي (0, 1) وليس له قيم قصوى لعدم وجود نقاط حرجة .

• التقعر والانعطاف :

$$f''(x) = e^{\frac{1}{x-1}} \cdot \frac{-2x+3}{(x-1)^4}$$

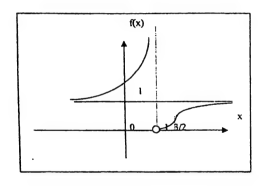
. $x = \frac{3}{2}$ عندما f''(x) = 0

و الجداول التالية تبين إشارة كل من f'(x) و f''(x)

Х			+ ∞
f'(x)	+	+	
f(x)	1	7	
x	_∞ 1	$\frac{3}{2}$	+ ∞
f"(x)	+	+ 0	-
f(x)			\bigcap

 $(\frac{3}{2},e^{-2})$ عند النقطة ($\frac{3}{2},e^{-2}$) النقطة (غير جهة تقعره عند النقطة (غير ويتضح من الجدول الأخير أن منحنى الدالة يغير جهة تقعره عند النقطة

• الرسم



الشكل (28)

 $y = f(x) = \ln x$ let $\int_{-\infty}^{\infty} dx \, dx$

الحل:

- إن مجال هذه الدالة هو R^+ وهي مستمرة على هذا المجال .
 - التقاطع مع المحاور :

. x = 1 ومنه y = 0 ومنه y = 0

مع x = 0 : لا يتقاطع مع هذا المحور لأن x = 0 ليست من مجال هذه الدالة .

• للتماثل:

منحنى هذه الدالة غير متماثل بالنسبة لأي من المحاور وكذلك بالنسبة لنقطة الأصل.

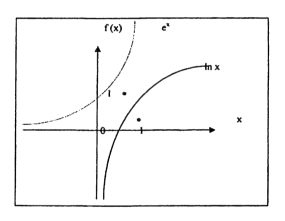
• النقاط الحرجة وإشارة (x) f'(x) والقيم القصوى:

. x لكل $x'(x) = \frac{1}{x} > 0$ من مجال هذه الدالة الذي هو R^+ ولذلك فــان هــذه الدالــة متزايدة دوماً .

التقعر والانعطاف :

من مجال هذه الدالة ، لذلك فإن منحنى هذه الدالة يتقعسر x لكل $f''(x) = \frac{-1}{x^2} < 0$ نحو الأسفل و لا يمر بنقاط انعطاف .

• الرسم .



الشكل (29)

ملاحظة : بالاعتماد على مفهوم الدالة العكسية ، وبمعرفة أن الدالة $f(x) = \ln x$ هي الدالة العكسية للدالة $f(x) = e^x$ ، وبمعرفة منحنى $f(x) = e^x$ ، يمكن أن نرسم مباشرة منحنى $f(x) = \ln x$ الذي نراه في الرسم أعلاه .

 $y = f(x) = log_2 x$ 14 de l'a vicini de l'

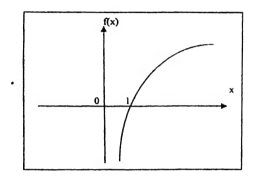
الحل:

كما في المثال السابق يمكن أن نجد بسهولة أن :

مجال هذه الدالة هو $^+$ R وأنه لا يتقاطع مع المحور oy ويتقاطع مع المحور ox في النقطة (0,1).

وأن $0 < \frac{1}{\ln 2}$. كل $f'(x) = \frac{1}{x}$ من مجال هذه الدالة ولذلك فإن منحنى هذه الدالة متزايد دوماً وليس له نقاط قصوى وبما أن $f'(x) = \frac{1}{x^2}$. $\frac{1}{\ln 2} < 0$ فإن منحنى هذه الدالة مقعر نحو الأسفل و لا يمر بنقاط انعطاف .

الرسم :



الشكل (30)

تمرين:

 $\log_{\frac{1}{2}}x y = f(x) = \frac{1}{2}$ ارسم منحنی الدالة

 $y = f(x) = \ln(x^2 + 2)$ ln (x² +2) .3

الحل:

- مجال هذه الدالة هو R وهي مستمرة على هذه المجال.
 - التقاطع مع المحاور:

مع 0 : i = 3 فنجد y = 0 وهذه المعادلة غير محققة مهما الدين x = 0

مع oy : نجعل x=0 فنجد $y=\ln 2$ فنقطة التقاطع هي x=0

• النمائل:

إذا بدلنا x بــ x - نجد أن الدالة لا يتغير ولذلك فإن منحنى هذه الدالة متماثل

• النقاط الحرجة وإشارة (x) f'(x) والقيم القصوى:

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 2}$$

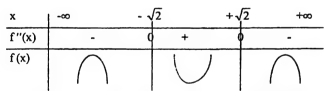
ونلاحظ أن f'(x) = 0 عند f'(x) = 0 وهي نقطة حرجة لهذه الدالة .

x	- ∞	0 + ∞
أشارة (x) f'	-	+
f(x)	_	

f(0) = in وهذه القيمة هي x = 0 عند x = 0 عيمة صغرى عند x = 0 وهذه القيمة هي x = 0

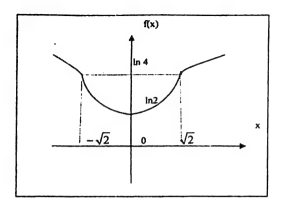
التقعر والانعطاف :

$$f''(x) = \frac{-2x^2 + 4}{(x^2 + 2)^4}$$



من الجدول نجد أن منحنى هذه الدالة يتقعر نحو الأسغل في الفترة $(\sqrt{2}, -\infty)$ وفي الفترة $(\infty, +\infty)$ وهو يتقعر نحو الأعلى في الفترة $(\sqrt{2}, -\infty)$ ويمر بنقطتي انعطاف هما: $(\sqrt{2}, \ln 4)$ و $(\sqrt{2}, \ln 4)$

الرسم:



الشكل (31)

تمارين

في التمارين 1 إلى 5 ، بين أن كان يمكن تطبيق مبرهنة فيرما على الدالة المعطاة أم لا
 . وأوجد النقطة c الموافقة .

[-3,3] في الفترة
$$f(x) = -x^2 + 2x + 3$$

$$f(x) = x^2 - 2x - 3$$

[-1,1] في الفترة
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 3

$$f(x) = |x|$$
 • 4

[-2, 1] في الفترة
$$f(x) = x^2 + 1$$
 . 5

و في التمارين 6 إلى 10 ، برهن على أن الدالة f تحقق شروط مبرهنة رول وأوجد f'(c) = 0 .

$$[0, 1]$$
 على الفترة $f(x) = x^3 - x$ • 6

[-2, 3] على الفترة
$$f(x) = |x^3| - 3x^2$$
 • 7

[0,3] على الفترة
$$f(x) = x^2 - 3x + 5$$
 . 8

[0, 2] على الفترة
$$f(x) = x^n(x-2)$$
 9

[1,2] على الفترة
$$f(x) = x^2 - 3x + 2$$
 على الفترة

في التمارين 11 إلى 15 ، برهن على أن الدالة f تحقق شروط مبرهنة التزايدات المحدودة (لاغرانج) وأوجد النقاط c الموافقة .

[1,4] على الفترة
$$f(x) = 3 - 4x \sqrt{x}$$
 -11

[1,8] على الفترة
$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}$$
 • 12

[0, 3] على الفترة
$$f(x) = x^3 - x$$
 • 13

• [-2, 2] على الفترة
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$$
 • 15

- في التمارين 16 إلى 20 ، أجب على المطلوب في كل تمرين .
- و و و و عدتى تحقيق هذه $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; & x \ge 1 \\ 2x+1 & ; & x \ge 1 \end{cases}$ هذه و المولاد و المولا
 - . $0 \neq 2$ میٹ m عبد $f_m(x) = m x^2 4 (m-1) x + 3m$ عبد m . 17

بر هن على أن الدالة f_m تحقق شروط مبرهنة لإغرانج على الفترة [1,3] مهما كانت c وأوجد c الموافقة .

استخدم مبر هنــة (x,b) الكل (x,b) استخدم مبر هنــة (x,b) الكل (x,b) الكل (x,b) الكبر هن على أن الكبر هن عل

واستفد من ذلك في ايجاد حد أعلى و حد أدنى لقيمة 101 مستخدمـــــا الدالــة $f(x) = \sqrt{x}$

اه استخدم نظرية رول لنبرهن على أن للمعادلة : x = 1-x جدرا يقع في النبرة (0,1)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & ; x \neq 2 \\ 1 & ; x = 2 \end{cases}$$
 • 20

(1,5) هل تحقق هذه الدالة شروط مبرهنة لاغرانج على الفترة [1,5] وهل يوجد [1,5] من [1,5] بحيث يكون [1,5] [1,5] [1,5] [1,5] [1,5] [1,5] [1,5] [1,5]

تاقص للدالة f	المتزايد وفترات الذ	ارین 21 إلى 25 ،أوجد فترات	• في التم
$f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$	• 22	$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$	• 21
$f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$	• 24	$f(x) = x^4 - 2x^3 + 1$	• 23
		$f(x) = (x-1)^2 (x-3)^2$	• 25

في التمارين 26 إلى 30 ، أوجد القيم القصوى المحلية للدوال المعطاة .

• في التمارين 31 إلى 35 ، استخدم اختبار المشتقة الثانية لتحدد نوع القيم القصوى للدوال المعطاة .

$$f(x) = x^{3} - 3x^{2} - 2$$
• 32
$$f(x) = -4x^{2} + 3x - 1$$
• 31
$$f(x) = \sqrt{x - x^{2}}$$
• 34
$$f(x) = x^{4} + \frac{1}{2}x$$
• 35
$$f(x) = (x^{2} - 1)^{2}$$
• 35

في التمارين 36 إلى 40 ، أوجد الفترات التي يكون فيها منحنى الدالة مقعراً نحو الأعلى
 وتلك التي يكون فيها مقعراً نحو الأسفل . وعين نقاط الانعطاف (لن وجدت).

$$y = x^3 + 3x^2 - 9x$$
 •37 $f(x) = -4x^2 - 8x + 3$ •36
 $f(x) = 3x^4 - 4x^3$ •39 $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$ •38

$$f(x) = \frac{\ln(x^2 + 4)}{x}$$

• في التمارين 41 إلى 45 ، أستفد من قاعدة لوبيتال في إيجاد النهايات المطلوبة .

$$\lim_{x \to 0^{+}} x \ln |\ln x| \qquad \cdot 42 \qquad \qquad \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x - 1} \qquad \cdot 41$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{4^{x} - 3^{x} - 1}{x - 1} \qquad \cdot 44 \qquad \qquad \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x^{2}}\right)^{x} \qquad \cdot 43$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} x^{\sin x} \qquad \cdot 45$$

• في التمارين 46 إلى 50 ، أوجد المستقيمات المقاربة (والنقاط المقاربة) لمنحنيات الدول

$$f(x) = \ln \frac{x+3}{x-1}$$
 • 47 $f(x) = \frac{2x+1}{3x-1}$ • 46

$$f(x) = \frac{x |x|}{x^2 + 1}$$
 • 49 $f(x) = \sqrt{\frac{3 - x}{4 - x}}$ • 48

$$f(x) = \frac{x}{(x+1)^2} \qquad \bullet 50$$

• في التمارين 51 إلى 60 ، أرسم منحنيات الدوال المعطاة .

$$f(x) = \ln(x^3 - 3x + 2)$$
 • 52 $f(x) = 3x^4 - 4x^3$ • 51

$$f(x) = \frac{x+1}{x+4}$$
 • 54 $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$ • 53

$$f(x) = e^{\frac{1}{x-2}} \cdot 56$$
 $(x) e^{2x} - 2 e^{x}$ •55

$$f(x) = \ln \frac{x}{x-1}$$
 • 58 $f(x) = \frac{x+3}{x}$ • 57

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x + 4}{4 - x}$$
 60 $f(x) = \ln \frac{x - 2}{x + 2}$ 59

ثانيا: التطبيقات العملية والاقتصادية للاشتقاق

للمشتقات دور كبير في حل مسائل نصادفها في الحياة العملية وفي العلوم الأخرى ، وسنعرض فيما يلى بعضا من المسائل العملية التي نستخدم المشتقة في حلها .

f(x) = 0 ايجاد القيمة التقريبية لجذور معادلة من الشكل 7 - 4

(Newton-Raphson نيوتن – رافسون)

$$f(x) = 0$$
 : نحتاج في حياتنا العملية لحل معادلات من الشكل : $x^2 + 2x - 1 = 0$: مثل : $x^3 + x^2 - 2x - 5 = 0$ $x^5 - \frac{1}{x} + \sqrt{x} = 0$

أو غير ذلك ...

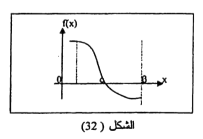
c نسمي الأعداد f(x) = 0 . نسمي الأعداد f(x) = 0 . نسمي الأعداد f(x) = 0 . نسمي الأعداد f(x) = 0 هذه بجذور المعادلة f(x) = 0 أو أصغار الدالة f(x).

وفي حل معادلة من الشكل f(x) = 0 نتعرض لسؤ البن :

الأول هو: هل يوجد جنور لهذه المعادلة ؟

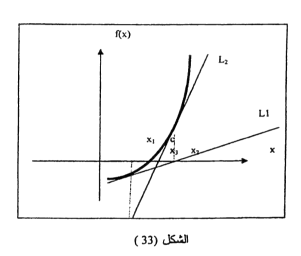
الثاني هو: إذا كان لهذه المعادلة جذر c فكيف نوجد c?

وللإجابة على هذين السؤالين نلاحظ أنه إذا كانت f(x) دالة مستمرة على الفترة $[\alpha,\beta]$ حيث $\alpha<\beta$ وكانت f(x) تغير إشارتها في هذه الفترة فإن منحنيه يقطع المحور ox في نقطة واحدة على الأقل c ويكون f(c)=0 أي أن العدد c يكون جنرا للمعادلة f(x)=0 ويقع هذا العدد c بين α و β ولكن ما هو هذا العدد c



قد لا نستطيع ايجاد القيمة الدقيقة للعدد c ولكننا نستخدم طريقة نيوتن – رافسون في ايجاد قيمة تقريبية للعدد c ونلخص هذه الطريقة بما يلي : نختار نقطة معلومة x_1 من x_2 قريبة من x_3 وننشئ المماس x_1 المنحنـــي x_3 فــي النقطة $x_1, f(x_1)$ في نقطة x_2 (أقرب إلى x_3 من x_4). ننشئ المماس x_4 المنحني x_4 في النقطة x_4 النقطة x_4 المتحور x_5 في نقطة x_4 المتحور x_5 من x_5)... و هكذا نحصل على المتتالية :

 1 , 1 ,



 $y - f(x_n) = f'(x_n) (x-x_n)$: هي $(x_n, f(x_n))$ النقطة ($x_n, f(x_n)$) هي النقطة المماس سيقطع المحور x_n : وهذا المماس سيقطع المحور x_n : في النقطة (x_{n+1} , 0) ولذلك فهذه النقطة تحقق معادلته ، أي: $0 - f(x_n) = f'(x_n) (x_{n+1} - x_n)$

$$\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}x_{n+1}=x_n -$$
: ومنه نجد أن

و هكذا نجد xn القريبة من c بقدر ما نريد .

ولكن لهذه الطريقة بعض العيوب نذكر منها:

- . $f'(x_n) = 0$ ن بعض الحالات أن بمكن أن نجد في بعض
- قد نجد أن x_{n+1} أبعد من x_n الى x_n أي أن المنتالية التي ننشئها تبتعد عن x_{n+1} وقد وُجد أن هذه العيوب تزول بتحقق الشرط التالى :

 $f(x_1) \cdot f''(x_1) > 0$ حيث نختار x_1 على يمين $f(x_1) \cdot f''(x_1) > 0$ كما نوضع الأمثلة التالية :

مثال

برهن على أن للمعادلة $x^2 - 3 = 0$ جذرًا في الفترة [1,2] وأوجد قيمة تقريبية لهذا الجذر . الحل :

ان $f(x) = x^2 - 3$ دالة مستمرة على الفترة $f(x) = x^2 - 3$ الفترة لأن : $f(x) = x^2 - 3$ دالة مستمرة على الفترة لأن : $f(x) = x^2 - 3$ و $f(x) = x^2 - 3$ الفترة لأن : $f(x) = x^2 - 3$ و $f(x) = x^2 - 3$ الفترة لأن : $f(x) = x^2 - 3$ الفترة لأن : $f(x) = x^2 - 3$ الفترة الفترة $f(x) = x^2 - 3$ الفترة الفترة الفترة $f(x) = x^2 - 3$ الفترة ا

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} = 2 - \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

$$f(x_2) = f(\frac{7}{4}) = \frac{1}{16}$$

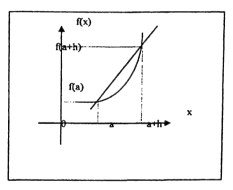
 $x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)} = \frac{7}{4} - \frac{\frac{1}{16}}{\frac{7}{2}} = 1.73214$

 $f(x_3) \approx 0$

ولنلك فإن $c \approx x_3 = 1.73214$ وهي قيمة الجذر المطلوب.

تعرين : برهن على أن للمعادلة $x^3 + 2x^2 + x - 1 = 0$ وأوجد قيمة تقريبية لهذا الجذر .

4 - 8 المشتقة كمعدل في التغير وتطبيقاتها معدل التغير الآتي 4 - 8 - 1



الشكل (34)

ولن $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ تمثل معدل التغير الآني (النقطي) للمتغير y (أو للدالــة y) بالنمبة للمتغير x في النقطة y وقد رأينا أن هذا المعدل هو y y .

ويشكل عام فإن $\frac{dy}{dx} = y' = f'(x)$ يمثل معدل التغير الأني في y بالنسبة الـــى x فـــى أي نقطة x وهذا المعدل يتغير من نقطة إلى أخرى فقد يكون موجبا وقد يكون سالبا . وفـــي حال كونه موجبا يكون y متزايد كما سبق أن رأينا .

ولمفهوم معدل التغير الأني في y بالنسبة الى x (الذي هو المشتق) تطبيقات عملية عديدة في الحياة الاقتصادية نذكر منها ما يلى :

المعدلات المترابطة 4-8-2

في كثير من المسائل نجد دوال مترابطة فيما بينها عن طريق الزمن كما هو الحال في مسائل السرعة والتسارع في حركة الأجسام .

فإذا كان A متحركا يسير على خط مستقيم احداثيته في اللحظة t هي (t) واحداثيته في اللحظة t+h هي t+h هي t+h هي t+h في اللحظة t+h هي t+h في اللحظة t+h هي t+h في اللحظة المتحدرك واللهايسة ألم

ا تعبر عن المرعة الأنية لهذا المتحرك في اللحظة t . التي يرمــز h التي المحدد التي يرمــز h

لها بالرمز (t) اي أن:

$$v(t) = \lim_{h\to 0} \frac{x(t+h)-x(t)}{h} = x'(t)$$

وهذه السرعة هي دالة بالزمن t .

مثال

جسم A يتحرك على خط مستقيم بحيث أن وضعه في اللحظة $x(t) = t^3 - 12 t^2 + 36 t - 27$

ادرس حركة هذا الجسم .

الحل 🗧 إ

لندرس حركة هذا للجسم من t=10 إلى t=10 إن موقع الجسم في لحظة انطلاقه هو x=10 . x=10 هو x=10 . x=10 هو x=10 . x=10 هو الجسم أثناء حركته هي :

$$v(t) = x'(t) = 3t^2 - 24t + 36 = 3(t-2)(t-6)$$

: $v(t) = x'(t) = 3t^2 - 24t + 36 = 3(t-2)(t-6)$

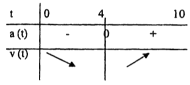
t	0	2	6	1	10
v(t)	+	0	- 0	+	
x(t)	-		/	-	

ومن هذا الجدول نرى أن المتحرك انطلق في اللحظة t باتجاه ما، على الخط المستقيم واستمر هذا الاتجاه حتى اللحظة t=2 حيث عكس اتجاهه وعاد من حيث أتى حتى اللحظة t=6 t=6

ندرس الآن تسارع هذا الجسم لنتعرف على طبيعة حركته:

$$a(t) = x''(t) = 6t - 24 = 6(t - 4)$$

نتعرف على إشارة هذا التسارع



ومن هذا الجدول نرى أن هذا الجسم ينطلق في اللحظة v = 0 بسرعة v = 0 برعة v = 0 برعة v = 0 برغة عند الجسم في تخامدت سرعته حتى اللحظة v = 0 حيث بلغت v = 0 حيث كان الجسم في هذه اللحظة يتجه بالاتجاء المخالف لانطلاقه. ثم بعد هذه اللحظة تبدأ سيرعة هذا الجسم بالنزايد.

الحدية في الاقتصاد 4 - 8 - 3

لن موضوع المعدلات ومعدلات التغير الذي بحثناه قبل قليل ، يلعب دورا هاما في
 التطبيقات الاقتصادية حيث نجد هذا الموضوع عند الاقتصاديين تحت اسم الحدية :

ونجد المعدلات والحدية في مسائل شتى مثل:

- معدل التكلفة لسلعة ما والتكلفة الحدية لها .
- معدل الدخل لمؤسسة ما والدخل الحدي لهذه المؤسسة .
 - معدل الربح لتاجر وربحه الحدي .
 - معدل الإنتاج والإنتاج الحدي.
 - معدل الاستهلاك والاستهلاك الحدي .

للى غير نلك من المسائل الاقتصادية الكثيرة.

ومن أجل فهم دور المشتقة في معالجة مثل هذه المسائل الاقتصادية سنقدم مسرحا نظرياً موجزًا لواحدة من هذه المسائل المتماثلة ثم نتبع ذلك بعدد من الأمثلة المنتوعة.

• إذا كانت التكافة الكلية في مؤسسة إنتاجية ترتبط بعدد الوحدات المنتجة في هذه المؤسسة بدالة تكلفة هو f(x) حيث x هو عدد الوحدات المنتجة فإنه عند تغير عدد الوحدات المنتجة مقدارا قدره Δx .

تكون التكلفة الكلية قد تغييرت مقدارا قدره $f(x + \Delta x) - f(x)$ وتعبير النسبة $\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ عن متوسط التغير في التكلفة الكلية ، كما أنها تعبر أيضا عن مقدار تغير نكلفة الوحدة المنتجة الواحدة .

أما النهاية $\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$ فإنها تعبر عن التغير الأني أو الحدي التكلفة وهذه $\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$ النهاية تمثل مشتقة f(x) كما رأينا ، ولذلك فإن الدالة f(x) يسمى عند الاقتصاديين بدائــة التكلفة الحدية . أما النسبة $\frac{f(x)}{x}$ فإنها تعبر عن معدل التكلفة .

إنن لدينا المفاهيم التالية:

إذا كان f(x) = f(x) حدالة التكلفة فإن $\frac{f(x)}{x} = \frac{f(x)}{x}$ معدل التكلفة و f(x) = f(x) الحدية. وبشكل مشابه نجد أنه إذا كان $f(x) = \frac{f(x)}{x}$ دالة الدخل فإن $\frac{f(x)}{x}$ هو معدل الدخل و f(x) هو الدخل الحدى و هكذا .

أمثلة

أمبوع وبينت الدراسة لن :
 شركة صناعية تتتج أجهزة كمبيوتر عددها x في كل أسبوع وبينت الدراسة لن :

$$\frac{x^2}{500}$$
 R = 10x - دالة ألدخل كان

$$P = R - c$$
 وبالتالي فإن دالة الربح هو

فإذا كان الإنتاج يزداد بمعدل 100 جهاز في الأمبوع في لحظة إنتاج 1000 جهاز . فأوجد معدل التغير المتكلفة والدخل والربح في تلك اللحظة .

الحل:

x = x(t) ابن كمية الإنتاج x ترتبط بالزمن t كما ورد في النص أي أن

وبحسب الفرض لدينا معدل التغير الأني (الحدي) لكمية الإنتاج في اللحظة التي يكرن فيها 1000 x = 100 .

$$\frac{dx}{dt}_{lx=1000} = 100$$
 اي أن

والمطلوب هو معدل التغير الأني (الدالة الحدي) لكل من التكلفة ، والدخل والربح .

 $\frac{dc}{dt}$ و x يرتبط بـ t والمطلوب هو x

وبحسب قاعدة السلسلة يكون:

$$\frac{dc}{dt} = \frac{dc}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = 2 \cdot \frac{dx}{dt}$$

وفي اللحظة المطلوبة يكون :

$$\frac{dc}{dt}_{ix=1000} = 2 \times 100 = 200$$

أي أن معدل التكلفة في لحظة إنتاج 1000 جهاز هو 200 .

أما معدل تغير الدخل الآني (الدخل الحدي) فهو :

$$\frac{dR}{dt} = \frac{dR}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = (10 - \frac{x}{250}) \frac{dx}{dt}$$

وفي اللحظة المطلوبة يكون الدخل الحدى:

$$\frac{dR}{dt}_{1x=1000} = \left(10 - \frac{1000}{250}\right) \times 100 = 600$$

أما معدل تغير الربح الأني (الربح الحدي):

$$\frac{dp}{dt} = \frac{dR}{dt} - \frac{dc}{dt} = (10 - \frac{x}{250}) \frac{dx}{dt} - 2 \cdot \frac{dx}{dt}$$
$$= (8 - \frac{x}{250}) \cdot \frac{dx}{dt}$$

وفي اللحظة المطلوبة يكون الربح الحدي:

$$\frac{dp}{dt}_{1x=1000} = (8 - \frac{1000}{250}) \times 100 = 400$$

2. إذا علمت أن دالة التكلفة الكلية C يتعلق بعدد الوحدات المنتجة x وفق العلاقة النالية

$$C = 400 x - \frac{1}{150} x^5$$

أوجد التكاليف الحدية عندما يكون حجم الإنتاج نسم وحدات.

الحل:

$$C' = 400 - \frac{1}{30} x^4$$
 ; بن دالة التكاليف الحدية هو

ويدل هذا الرقم على أنه بوجود حجم إنتاج قدره تسع وحدات فإن تكاليف إنتاج الوحدة العاشرة يبلغ 181.3 وحدة نقد .

اذا كان سعر القطعة من سلعة ما يرتبط بالكمية المطلوبة x وفق الدالة:

p = 15 - 2x

R' = 15 - 4 x

أوجد معدل تغير الإيراد الحدي الذي يتحقق إذا نزايد الطلب من وحدتين إلى ثلاث وحدات . الحل:

نعلم أن الإيراد = عدد الوحدات المنتجة x معر الوحدة ولذلك فإن دالة الإيراد هو: $R = x (15-2x) = 15 x - 2x^2$

أما الإيراد الحدى فهو:

وهذا يعني أنه إذا تزايد الطلب من وحدتين إلى ثلاث وحدات فإن الإيـــراد الحـــدي يتزايـــد بمقدار 7 وحدات نقدية .

4. من المعلوم أن هناك علاقة بين الإعلان عن سلعة وكمية المبيعات من هذه السلعة ، ففي حالة عدم وجود دعاية ، تتاقص الكمية المباعة من السلعة مع السزمن . وهنساك دوال تصف تتاقص الكمية المباعة بدون دعاية مع الزمن . ومن هذه الدوال النموذج التالي : $y = v_0 e^{-at}$

وقد نشال عن معدل التغير في نقصان كمية المبيعات الذي هو y' أو قد نسال عن التغير النمبي لكمية المبيعات الذي هو $\frac{y'}{y}$ إلى غير ذلك من الأسئلة المرتبطة بالمشتقة.

4 - 9 مسائل القيم القصوى الاقتصادية

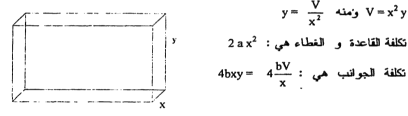
هناك مسائل اقتصادية كثيرة يظهر فيها دور المشتقة من خلال موضوع القيم القصوى كما توضع الأمثلة التالية:

أمثلة

1. يراد إنشاء خزان ماء على شكل متوازى مستطيلات قاعدته مربعة بحجم ثابت V فإذا كانت تكلفة المنتمتر المربع الواحد من القاعدة والغطاء هو a دينارا ، ومن الجوانب هو b دينارا ، فما هي أبعاد هذا الخزان حتى تكون التكلفة أصغرية .

الحل:

إذا فرضنا أن x طول ضلع القاعدة وأن y هو ارتفاع الخزان فإن



x

$$y = \frac{V}{x^2}$$
 ومنه $V = x^2 y$

$$T(x) = 2ax^2 + \frac{4bV}{x}$$
 : التكلفة الإجمالية هي

ويكون المطلوب هو إيجاد القيمة الصغرى للدالة (x) T ، ولذلك نوجد النقاط الحرجة من

$$\frac{4ax^3 - 4bV}{x^2} = 0$$
 اي $\frac{4bV}{x^2} = 0$ اي $\frac{4bV}{x^2}$ اي $T'(x) = 0$

ومنه
$$x^3 = \frac{bV}{a}$$
 وبالتالي $x^3 = \frac{bV}{a}$ وتكون التكلفة الصغرى هي :

$$T\left(\sqrt[3]{\frac{bV}{a}}\right) = 2a\left(\sqrt[3]{\frac{bV}{a}}\right)^2 + \frac{4bV}{\sqrt[3]{\frac{bV}{a}}}$$

 $f(x) = \frac{x^2}{10000} - \frac{x}{100} + 5$ هو x من الوحداث هو x التكلفة لإنتاج x من الوحداث هو 2 فأوجد x التي تجعل معدل التكلفة في قيمته الصغرى.

الحل:

$$T(x) = \frac{f(x)}{x} = \frac{x}{1000} - \frac{1}{100} + \frac{5}{x}$$
 ان معدل التكلفة هو

والمطلوب هذا ايجاد x التي تجعل (T(x) في قيمته الصغرى.

ولذلك نوجد x التي تحقق T'(x) = 0 ثم نختار x التي تحقق شروط القيمة القصوى .

3 ابن الطلب على سلعة يزداد كلما نقص سعرها وقد وجدت شركة أن العلاقة بين سعر الوحدة المباعة وعدد الوحدات المباعة هو : $P = P_0 e^{-ax}$ ، حيث a ثابت موجب ، و x عدد الوحدات المباعة في وحدة الزمن و a سعر الوحدة و a سعر الوحدة عندما يكون a فما هي القيم العظمي لدخل الشركة .

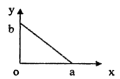
الحل :

R = x. $P = P_0 \times e^{-ax}$: هذه الحالة هو x المنتج عن المبيعات في هذه الحالة وهي مسألة ترتبط بالمشتقة الأولى كما نعلم والمطلوب هنا هو إيجاد القيمة العظمى لهذه الدالة وهي مسألة ترتبط بالمشتقة الأولى كما نعلم . ويلاحظ من هذا المثال أن للدوال الأسية دور في المسائل الاقتصادية وكذلك الحال بالنمبة للدوال الأوغاريتمية .

تمارين

- في التمارين 1 إلى 5 ، استخدم طريقة نيوتن رافسون لتوجد القيمة التقريبية المطلوبة .
 - $|x_{n+1}-x_n|<10^{-3}$ بجيث يكون x_{n+1} للعدد x_{n+1} للعدد x_{n+1} الحدد (فائدة : أوجد قيمة تقريبية لصغر الدالة $x_{n+1}-x_n$ الحدة :
 - د. أوجد القيمة التقريبية للأعداد $\sqrt{101}$ و $\sqrt{17}$.
- 3- أوجد الجنر التقريبي x_{n+1} للمعادلة $x^3 3x 1 = 0$ الواقع في الغترة [1,2] بحيث يكون $|x_{n+1} x_n| < 10^{-3}$.
- ه. أوجد الجذر النقريبــــي x_{n+1} للمعادلة $x^3+x=1$ الواقع في الفترة (∞ , ∞ -) بحيث يكون $x^3+x=1$.
- روجد الجنر التقريبي x_{n+1} للمعادلة $x^3-x-5=0$ الواقع في الفترة x_{n+1} بحيث يكون $x_{n+1}-x_n$ (لقد حل نيوتن بنفسه هذا التمرين) .
 - في التمارين 6 إلى 10 ، حل المسائل المرتبطة بمعدلات التغير الأني:

xôy · 6 ويت قائمة و ab قطعة مستقيمة طولها 10 سم ينزلق طرفها a على الضلع ox وينزلق طرفها b على الضلع ox فإذا كـــان الطرف a يبتعد عن o بمعدل
 2 سم /ثا فاحسب مقدار تغير ob عندما يكون طول oa يساوي 8 سم .



7 • تزداد مساحة السطح الكلي لمكعب بمعدل 0.2 سم 2 / ثا ، أحسب معدل تغيير طول حرف المكعب عندما يكون طول الحرف 8 سم ثم احسب معدل تغير حجم المكعب عندما يكون طول الحرف 8 سم .

وه و مقتربة مــن المحــور وه p(x,y) على منحنى الدالة $y=-x^3-3x+5$ مقتربة مــن المحــور وه و وحدة طول $y=-x^3-3x+5$ معدل تغیر بعد $y=-x^3-3x+5$ محدل معدل معدل تغیر بعد $y=-x^3-3x+5$ محدل معدل معدل بالنقطة (a) .

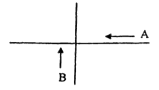
و متوازي مستطيلات أبعاده متناسبة طردا مع الأبعاد 1 ، 3 ، و فإذا ازداد أصغر أبعاده بمعدل 0.1 سم في الثانية فاحسب معدل تغير حجمه عندما يكون أصغر أبعاده 3 سم . 10 م تتحرك نقطة p(x,y) على الدائرة p(x,y) عين موضع p(x,y) في اللحظة التي يكون فيها معدل تغير p(x,y) معدل تغير p(x,y)

• في التمارين 11 إلى 15 ، حل المسائل المرتبطة بحركة الأجسام على خط مستقيم .

 $h(t) = -16 t^2 + v_0 t + h_0$: الدالة : $A + v_0 t + h_0 + v_0 t + h_0 + h_0$ الدالة : $A + v_0 t + h_0 + h_0$ الدركة .

12 . سيارتان A و B تسيران على طريقين مستقيمين ومتعامدين :

A بسرعة 60 كم / ساعة و B بسرعة 80 كم / ساعة . تتجهان إلى نقطة تقاطع A للطريقين ، ما هي سرعة اقتراب السيارتين من بعض في اللحظة التي تكون فيها A على بعد 20 كم من التقاطع وتكون فيها B على بعد 40 كم من التقاطع .



المحور M(x, y) نقطة تتحرك على المنحنى M(x, y) وكان معدل ابتعادها عن المحور x=3 ويساوي x=3 عندما كان x=3 فأوجد معدل تغير y

 $h(t) = t^3 - 2t^2 + 1$: همتحركا يتحرك على خط مستقيم وفق الدالة : t = 4 متحركا يتحرك على خط مستقيم وقسار ع هذا المتحرك في اللحظة t = 4 .

15 . أوجد السرعة الوسطى والسرعة اللحظية في اللحظة t=4 انقطة تتحرك على خط $f(t)=\sqrt{t^2+1}$: مستقيم وفق القانون :

• في التمارين 16 إلى 22 ، حل المسائل المرتبطة بالحدية في الاقتصاد .

16. شركة تصنع أقلاما عددها x في اليوم ، وقد وجدت إدارة الإنتاج في الشركة أن التكلفة تعطى بالدالة : $C(x) = 2000 + 3x^2$

 $R(x) = \frac{x^3}{600} - x^2 + 1000$; $x \ge 100$: عطى بالدالة يعطى بالدالة

فإذا كان معدل زيادة الإنتاج هو 10 أقلام في لحظة إنتاج 2000 قلما فأوجد السدخل الحدي لهذه الشركة ثم أوجد معدل ربح هذه الشركة في لحظة إنتاجها 2000 قلماً.

 $\frac{x}{10}$ D (x) = 1000- اذا كان دالة الطلب على سلعة ما هو : 17

 $Q(x) = 8000 + 50 \times x$ هو سعر الوحدة . وان دالة التكلفة الكلية هو $x = 40 + 8000 + 50 \times x$ وأوجد التكلفة الحدية والدخل الحدي عندما يكون سعر الوحدة من هذه السلعة $x = 40 + 40 \times x$. التكلفة الثابتة لهدذه 18 . شركة أدوية تصنع نوعا من الدواء على شكل عبوات زجاجية ، التكلفة الثابتة لهدذه

الشركة 500 دينارا في الأسبوع والتكلفة الأخرى هي 0.4 دينارا لكل عبوة .

أوجد التكلفة للحدية لهذه العبوات إذا كان عند العبوات المنتجة هو x .

4D + 5x = 200 : في شركة ما هو : 4D + 5x = 200
 حيث D عدد الوحدات المطلوبة من السلعة، x سعر الوحدة الواحدة .
 أوجد دالة الدخل الحدي ، متى يكون الدخل الإجمالي للشركة أعظمياً .

 $C(x) = 2x^2 - 8x + 10$. 20 كان دالة التكلفة $X = 2x^2 - 8x + 10$. $X = 2x^2 - 8x + 10$. $A = 2x^2 - 8x + 10$

21 . إذا كان دالة الطلب على سلعة ما هو D = 80 - 3x

حيث x هو سعر القطعة أوجد الدخل الحدى عندما يكون السعر 5 = x وهذات نقدية .

- في التمارين من 22 إلى 26 التالية ، حل المسائل المرتبطـة بتطبيقـات القـيم القصوى في الاقتصاد .
 - 22. لنفرض أن الطلب على سلعة ما ، وسعر هذه السلعة يرتبطان وفق العلاقة التالية :

$$p = \frac{600 x}{x + 20}$$

حيث p هو سعر السلعة ، x هو عدد الوحدات المطلوبة من السلعة . أوجد القيمــة العظمى للإيراد .

- 23 لدينا صغيحة من الحديد طولها 100 سم وعرضها 50 سم . يراد صنع خنزان صغير للمياه وذلك بعد اقتطاع مربعات متساوية من الزوايا الأربعة للصفيحة. احسب طول ضلع المربعات المقتطعة لكي نحصل على أكبر حجم ممكن للخزان .
- 4 وحدة من سلعة ما فسي السنة ، فسإذا علمت ان المعالية الكلية للإنتاج تتبع عدد الوحدات المنتجة x وفق العلاقة :

$$C = \frac{1}{50}x^2 + 15x + 800$$

p = 50 - 0.1x: المنتجة بالعلاقة : p = 50 - 0.1x وسعر السلعة يرتبط أيضاً بعدد الأعظمي الذي يمكن أن تحققه المنشأة .

- 25 يراد صنع خزان على شكل متوازي المستطيلات قاعدته مربع ووجهه العلوي مفتوح ومعته 2 108 م 2 . أوجد أبعاد هذا الخزان لكى تكون مساحته أصغرية .
- 26 ملك طوله 30 سم ، نربد أن نصنع منه مثلثين كل منهما متساوي الأضلاع . عين طول ضلع كل منهما لكي يكون مجموع مساحتيهما أصغر ما يمكن .

الفصل الخامس التكامل وتطبيقاته

القصل الخامس

التكامل وتطبيقاته

5-1 مفهوم التكامل غير المحدود

لقد تعرفت في فصل المشتقات كيف تجد مشتقة دالة معطاة ، فمثلا إذا كانت

•
$$f'(x) = 2x + 5$$
 فإن مشتقتها $f(x) = x^2 + 5x + 2$

والسؤال الذي يطرح نفسه ، إذا علمت أن g'(x) = 3x +7 مشتقة الدالة g فكيف تستطيع إيجاد هذا الدالة g ؛ نلاحظ مثلا أن مشتقة كل من الدوال :

$$g_1(x) = \frac{3}{2}x^2 + 7x + 5$$

$$g_2(x) = \frac{3}{2}x^2 + 7x - 5$$

$$g_3(x) = \frac{3}{2}x^2 + 7x + 12$$

هي 7+ 3x ، أي أن إضافة ثابت مثل c لا تؤثر على الاشتقاق ولهذا نقول بشكل عام ان

$$g(x) = \frac{3}{2}x^2 + 7x + c$$

هي الدالة التي مشتقتها

$$g'(x) = 3x + 7$$

تسمى عملية إيجاد الدالة g إذا علمت مشتقتها 'g عملية التكامل ، ويسمى g تكامــل 'g بانسبة للمتغير x ، ونرمز لذلك على النحو التالى :

$$g(x) = \int g'(x) dx$$

و التكامل غير المحدود الدالة g'(x)dx التكامل عير المحدود الدالة g'(x)dx التكامل غير المحدود الدالة g'(x)dx بالنسبة المتغير g'(x)dx

مثال

$$\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + c$$

$$g'(x) = x^3$$
 هي $g(x) = \frac{x^4}{4} + c$ هي وذلك لأن مشتقة

خطي المبرهنة التالية صيغ بعض التكاملات المشهورة:

$$1 \cdot \int dx = x + c$$

2 •
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$
 $n \neq -1$ حیث ان

$$3 \cdot \int e^x dx = e^x + c$$

4.
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + c$$
 $x \neq 0$

وبرهان هذه المبرهنة سهل جدا ويتم عن طريق ايجاد مشتقة الطرف الأيمن من كل مساواة فعثلا:

$$\int 1 dx = x + c$$
 فإن $g'(x) = 1$ فإن $g(x) = x + c$ 1

$$g'(x) = \frac{(n+1)x^n}{n+1} = x^n$$
 فان $g(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$ 2.

$$\int x^n dx = \frac{x^{n-1}}{n+1} + c$$

$$\int e^x dx = e^x + c$$
 وعليه فإن $g'(x) = e^x$ فإن $g(x) = e^x + c$ وعليه فإن 3.

$$|x| = \begin{cases} x ; x \ge 0 \\ -x ; x < 0 \end{cases}$$

$$g'(x) = \frac{1}{x}$$
 ومنها $g(x) = \ln x + c$ ولنفرض أن $x > 0$ ومنها $x > 0$

$$x > 0$$
 عندما $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + c$ لإن

$$g'(x) = \frac{-1}{-x} = \frac{1}{x}$$
 ومنها $g(x) = \ln(-x) + c$ ولنفرض لن $x < 0$ ومنها $x < 0$

$$x < 0$$
 عندما $\int \frac{1}{x} dx = \ln(-x) + c$ ابن

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + c$$
ویشکل عام یکون

وللاستفادة من المبرهنة (5-1-1) بشكل أوسع نذكر في المبرهنة التالية بعض خواص التكامل.

مبرهنة 5-1-2

1. $\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$

حيث a ثابت لا بعتمد على x

2 • $\int (f_1(x) \pm f_2(x)) dx = \int f_1(x) dx \pm \int f_2(x) dx$

وبر هان هذه المبر هنة مباشر باستخدام خواص الاشتقاق فمثلا: $g'(x) = a \ h'(x)$ فإن $g(x) = a \ h(x)$ نعلم أن g'(x) dx = g(x) , $\int h'(x) dx = h(x)$, $\int h'(x) dx = h(x)$ وليذا فإن $\int h'(x) dx = \int g'(x) dx = h(x) = a \int h'(x) dx$

و هذا يثبت الجزء الأول من المبرهنة بوضع f(x) = h'(x) . $g(x) = h_1'(x) + h_2'(x)$. $g(x) = h_1(x) + h_2(x)$. $g(x) = h_1(x)$

مثال

 $\int (7x+3) dx = \int 7x dx + \int 3 dx = 7 \int x dx + 3 \int dx = 7 \frac{x^2}{2} + 3x + c$

لاحظ أنتا استخدمنا ثابتاً واحداً للتكامل وذلك لأن مجموع الثابتين الناتجين من التكاملين أعلاه $c_1+c_2=c$

مثال

$$\int \left(x^{\frac{1}{2}} + 4\right) dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int 4 dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + 4x + c$$

$$\int (4c^{x} + x)dx = 4e^{x} + \frac{x^{2}}{2} + c$$

مثال

$$\int \left(\frac{3}{x} + 2x^3\right) dx = 3\ln|x| + \frac{2x^4}{4} + c$$

مثال

$$\int (x^{-1} + x^{-2}) dx = \int \frac{1}{x} dx + \int x^{-2} dx = \ln|x| + \frac{x^{-1}}{-1} + c$$

تمارين

أوجد التكاملات التالية:

$$2 \cdot \int x^3 dx$$

$$3 \cdot \int x^{\frac{1}{3}} dx$$

$$4 \cdot \int x^{-2} dx$$

$$6 \cdot \int e^{2x} dx$$

7.
$$\int (3x^2 + 5x^3 - 8) dx$$

8.
$$\int (4x^{-1}-5x^{-2}+7) dx$$

7.
$$\int (3x^2 + 5x^3 - 8) dx$$
 8. $\int (4x^{-1} - 5x^{-2} + 7) dx$ 9. $\int (3e^x + 2x^2 - 5x^{-1}) dx$

10.
$$\int \frac{x^6 + 2x^2 + 1}{x^2} dx$$

10 •
$$\int \frac{x^6 + 2x^2 + 1}{x^2} dx$$
 11 • $\int \frac{1}{x} \left\{ x^2 - x + x^{\frac{1}{3}} \right\} dx$ 12 • $\int (x-2)(x-3) dx$

12.
$$\int (x-2)(x-3) dx$$

$$13 \cdot \int \frac{x^2 - 1}{x - 1} \, \mathrm{d}x$$

2-5

نعلم أنه إذا كانت g دالة قابلة للشنقاق بحيث ان f(x) = g'(x) فإن

$$\int f(x) dx = g(x) + c$$

أى أن
$$\int g'(x) dx = g(x) + c$$

تسمى g دالة بدائية للدالة f ، أي أن الدالة البدائية هو التكامل غير المحدود.

يعرف التكامل المحدود للدالة f على الفترة [a,b] ويرمز له بالرمز f(x) على أنه

g (b) - g (a) أي أنه إذا كانت g دالة بدائية للدالة f فإن

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = g(b) - g(a)$$

وتسمى a و b حدود التكامل، أي أن حساب التكامل المحدود يتم على مرحلتين ، في الأولى منهما يتم إيجاد الدالة البدائية g (أي التكامل غير المحدود) ، وفي المرحلة الثانية يتم حساب الفرق g (b) g (b) g (b) g (b) g (b) g (b) g) و الأمثلة التالية توضع ذلك :

مثال

الحل:

$$\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + c \text{ if } x = \frac{x^4}{4} + c$$

اي أن الدالة البدائية
$$\frac{x^4}{4}$$
 وعليه فإن :

$$\int_{0}^{1} x^{3} dx = g(1) - g(0) = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$$

سنتفق على أن نكتب:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = g(x) \Big|_{a}^{b} = g(b) - g(a)$$

مثال

الحل:

$$\int_{1}^{3} e^{x} dx = e^{x} \Big|_{1}^{3} = e^{3} - e$$

مثال

$$\int_{-1}^{1} (x^2 - 5x^3 + 7) dx = \left(\frac{x^3}{3} - \frac{5x^4}{4} + 7x \right) \Big|_{-1}^{1} = \left(\frac{1}{3} - \frac{5}{4} + 7 \right) - \left(\frac{-1}{3} - \frac{5}{4} - 7 \right)$$

مثال

$$\int_{1}^{7} \frac{1}{x} dx = \ln|x| \Big|_{2}^{7} = \ln 7 - \ln 2$$

تمارين

احسب التكاملات التالية:

$$1 \cdot \int_{-2}^{5} 3 dx \qquad \qquad 2 \cdot \int_{-1}^{1} x^{3} dx \qquad \qquad 3 \cdot \int_{-1}^{1} x^{4} dx$$

$$4 \cdot \int_{1}^{7} \frac{1}{x} dx \qquad \qquad 5 \cdot \int_{-7}^{1} \frac{1}{x} dx \qquad \qquad 6 \cdot \int_{0}^{3} e^{x} dx$$

$$7 \cdot \int_{0}^{1} (3x^{5} + x^{2} - 2x + 7) dx \qquad \qquad 8 \cdot \int_{1}^{2} (x^{-1} - 3x^{-2}) dx \qquad \qquad 9 \cdot \int_{1}^{4} \frac{x^{2} + 5x + 6}{2x} dx$$

$$10 \cdot \int_{-1}^{3} (x - 1)(x + 3) dx \qquad \qquad 11 \cdot \int_{0}^{3} (x^{2} + 5x) dx$$

5 - 3 التكامل بالتعويض

نواجه في بعض الحالات تكاملات على الصورة g(x) dx وراجه في بعض الحالات تكاملات على الصورة g(x) dx عدد حقيقي ، فكيف يمكن إيجاد مثل هذ، التكاملات y = f(x) فإن تغاضلة y = f(x) dx فإذا حدث وأن كانت y = f(x) dx عديث y = f(x) عديث وأن كانت فإن y = f(x)

$$\int (f(x))^{n} g(x) dx = a \int y^{n} dy$$

$$= \begin{cases} a \frac{y^{n+1}}{n+1} + c & , n \neq -1 \\ a \ln|y| + c & , n = 1 \end{cases}$$

يسمى هذا الأسلوب: طريقة التكامل بالتعويض . لاحظ إننا حولنا المسألة الى صورة مألوفة، ولتوضيح هذه الطريقة نأخذ الأمثلة التالية :

مثلا

$$\int (x+1)^5 dx$$
 وجد

لحل:

$$dy = dx$$
 ومنها $y = x+1$ ابْن :
$$\int (x+1)^5 dx = \int y^5 dy = \frac{y^6}{6} + c = \frac{(x+1)^6}{6} + c$$
 لاحظ ضرورة أن يعطى الجواب النهائي بدلالة الرموز الأصلية وهي هنا x

مثال

$$\int x (x^2 + 1)^3 dx \qquad + \infty$$

الحاء:

$$y = x^2 + 1$$
 ومنها $y = x^2 + 1$ ابن

$$\int x(x^2+1)^3 dx = \frac{1}{2} \int y^3 dy = \frac{1}{2} \frac{y^4}{4} + c = \frac{1}{8} (x^2+1)^4 + c$$

مثال

$$\int \frac{1}{(3x+2)^2} dx$$

الحل:

$$\int \frac{1}{(3x+2)^2} dx = \frac{1}{3} \int y^{-2} dy = \frac{1}{3} \frac{y^{-1}}{-1} + c = -\frac{1}{3} \frac{1}{3x+2} + c$$

مثال

$$\int x \sqrt{x^2 + 3} dx$$

الحل:

$$y = 2x dx$$
 ابن: $y = x^2 + 3$

$$\int x \sqrt{x^2 + 3} \, dx = \frac{1}{2} \int y^{\frac{1}{2}} \, dy = \frac{1}{2} \frac{y^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c = \frac{1}{3} (x^2 + 3)^{\frac{3}{2}} + c$$

 لاحظ أن الهدف من التكامل بالتعويض هو أن نحول المسألة إلى إحدى الصور المالوفة ولتوضيح ذلك نأخذ الأمثلة التالية :

مثلل

الحل:

: فنع
$$y = 5dx$$
 ومنها $y = 5x$ فنع $y = 5x$ فنع $\int e^{5x} dx = \frac{1}{5} \int e^{y} dy = \frac{1}{5} e^{5x} + c$

مثلار

الحل:

$$y = -5x^2$$
 فمنها $y = -5x^2$ إذن

$$\int 3x e^{-5x^2} dx = \int \frac{3}{-10} e^y dy = -\frac{3}{10} e^y + c = -\frac{3}{10} e^{-5x^2} + c$$

مثال

$$\int \frac{5x}{x^2 + 1} dx \qquad - \int \frac{5x}{x^2 + 1} dx$$

الحل:

: فنع
$$y = x^2 + 1$$
 فنع $y = x^2 + 1$ فنع $y = x^2 + 1$ فنع $\int \frac{5x}{x^2 + 1} dx = \frac{5}{2} \int \frac{1}{y} dy = \frac{5}{2} \ln|y| + c = \frac{5}{2} \ln|x^2 + 1| + c = \frac{5}{2} \ln(x^2 + 1) + c$

مثال

$$\int \frac{7x^3}{2x^4 + 1} dx$$

الحل:

افرض أن
$$y = 2x^4 + 1$$
 إذن:

$$\int \frac{7x^3}{2x^4 + 1} dx = \frac{7}{8} \int \frac{1}{y} dy = \frac{7}{8} \ln |y| + c = \frac{7}{8} \ln (2x^4 + 1) + c$$

 الأن سنتناول حساب بعض التكاملات المحدودة باستخدام طريقة التعويض، ومن الجدير بالملاحظة هنا أنه من الضروري تغيير حدود التكامل بما يتفق والرموز المستخدمة.
 ولتوضيح ذلك ناخذ الأمثلة التالية.

مثال

$$\int_{1}^{2} \frac{3x^{2}+2}{\sqrt{x^{3}+2x}} \, dx \, dx$$

الحل:

$$x=1$$
 ضع $y=x^3+2x$ ومنها $y=x^3+2x$ ، $y=x^3+2x$ وعندما $y=x^3+2x$ (الحد الأول في التكامل) نكون $y=x^3+2x$) نكون $y=x^3+2x$ وعندما $y=x^3+2x$ (الحد الأعلى للتكامل) نكون $y=x^3+2x$ و ولهذا فإن $y=x^3+2x$

$$\int_{1}^{2} \frac{3x^{2} + 2}{\sqrt{x^{3} + 2x}} dx = \int_{3}^{12} \frac{1}{\sqrt{y}} dy = \int_{3}^{12} y^{-\frac{1}{2}} dy = 2y^{\frac{1}{2}} \Big|_{3}^{12} = 2(\sqrt{12} - \sqrt{5})$$

تمارين

احسب التكاملات التالية

1.
$$\int x^2 (3x^3 + 5)^7 dx$$
 2. $\int e^{-7x} dx$ 3. $\int \frac{x^2}{x^3 + 5} dx$
4. $\int x^3 \sqrt{x^4 + 7} dx$ 5. $\int_1^3 \frac{x^2}{(x^3 + 10)^8} dx$ 6. $\int_{-2}^2 x (3x^2 + 5)^6 dx$

7.
$$\int_{1}^{4} \frac{1}{(x+5)^{3}} dx$$
 8.
$$\int_{0}^{2} x (1-4x^{2})^{3} dx$$
 9.
$$\int_{0}^{1} x e^{\frac{x^{2}}{7}} dx$$

$$10 \cdot \int_{-1}^{1} x e^{-x^2} dx$$

5 - 4 التكامل بالأجزاء

نعلم أن
$$(f(x) . g(x))' = f(x) . g'(x) + g(x) . f'(x)$$
 ومنها فإن :
$$f(x) . g'(x) = (f(x) . g(x))' - g(x) . f'(x)$$
 و بنكامل الطرفيين نجد أن :

$$\int f(x) \cdot g'(x) dx = \int (f(x) \cdot g(x))' dx - \int g(x) \cdot f'(x) dx$$

= $f(x) \cdot g(x) - \int g(x) f'(x) dx$

لاحظ أن هذا الأسلوب يحول التكامل من صيغة الى صيغة أخرى ويكون ناجحا إذا كانت الصيغة الجديدة من الصيغ المألوفة ، ويسمى هذا الأسلوب بطريقة التكامل بالأجزاء . ولتوضيح هذه الطريقة ، ناخذ الأمثلة التالية .

$$(x (x + 1)^9) dx$$

الحل:

$$f(x) = x$$
, $g'(x) = (x+1)^9$

لاحظ أننا عرفنا f بالدالة الأسرع في التحول الى ثابت بعد الاشتقاق ، ومن القاعدة :

 $\int f(x) g'(x) dx = f(x) \cdot g(x) - \int g(x) f'(x) dx$

$$\int x(x+1)^9 dx = x \frac{(x+1)^{10}}{10} - \int \frac{(x+1)^{10}}{10} dx$$
 : نجد أن

 $=\frac{x(x+1)^{10}}{10}-\frac{(x+1)^{11}}{10\times11}+c$

احسب

مثال

$$\int 5x \sqrt{x+3} dx$$

الحل:

: ولهذا فإن
$$f(x) = 5x + g'(x) = \sqrt{x+3}$$

$$\int 5x \sqrt{x+3} \ dx = 5x \cdot \frac{(x+3)^{\frac{3}{2}}}{3/2} - \int \frac{(x+3)^{\frac{3}{2}}}{3/2} \cdot 5 dx$$

$$= \frac{10}{3}x(x+3)^{\frac{3}{2}} - \frac{10}{3}\frac{(x+3)^{\frac{5}{2}}}{5/2} + c$$

مثال

الحل:

: ولهذا فان
$$f(x) = x$$
 ، $g'(x) = e^x$ ولهذا فان $\int x e^x dx = x . e^x - \int e^x dx = x . e^x - e^x + c$

مثال

الحل:

ن و الهذا فإن
$$f(x) = \ln x$$
 ، $g'(x) = 1$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + c$$

تمارين

احسب التكاملات التالية:

$$2 \cdot \int x^2 e^x dx$$

$$3 \cdot \int x (x+1)^{10} dx$$

$$4 \cdot \int \ln \sqrt{x} dx$$

$$5 \cdot \int 3x (1-x)^7 dx$$

$$6 \cdot \int (2x + 1)e^{-3x} dx$$

$$7 \cdot \int x^3 \ln x \, dx$$

$$8 \cdot \int 7x \sqrt{18 + x} dx$$

$$9 \cdot \int_{0}^{1} x e^{7x} dx$$

$$10 \cdot \int_{0}^{1} x^{2} e^{-3x} dx$$

$$11 \cdot \int_{0}^{1} 3x e^{-3x} dx$$

$$12 \cdot \int_{1}^{2} \ln x^{100} dx$$

$$13 \cdot \int \ln \left(\frac{1}{x^2}\right) dx$$

14 •
$$\int x (x+8)^9 dx$$

$$15 \cdot \int 7x \sqrt{x+4} \ dx$$

$$16 \cdot \int x \sqrt{7x+4} \ dx$$

$$17 \cdot \int_{\frac{3}{\sqrt{2x+1}}}^{\frac{3x}{2x+1}} dx$$

$$18 \cdot \int x^3 e^{-x^2} dx$$

$$20 \cdot \int \ln (x+1) dx$$

$$21 \cdot \int (\ln x)^2 dx$$

5 - 5 التكامل بالكسور الجزئية

إذا كانت $f_1(x)$ كثيرة حدود من الدرجة n وكانت $f_1(x)$ كثيرة حدود من الدرجة m فإن الكسرية $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ تمثل قاعدة الدالة النسبية (أو الدائسة الكسرية) . وقد

یتطلب منا اُن نجد $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ یکن حساب ذلك ؟

سنتناول في هذا الكتاب بعض الحالات الممكنة والتي نتاسب مستوى هذا الكتاب ، وهذه الحالات هي :

المحالة الأولى : وهي الحالة التي يتحلل فيه f_2 (x) الى حاصل ضرب كثيرات حدود مختلفة من الدرجة الأولى ، وتكون درجة f_1 اقل من f_2 ، أي أن :

$$f_2(x) = A \prod_{i=1}^{m} (x - a_i)$$

حيث A ثابت وكذلك لكل i يكون ai ثابتا .

ويمثل الرمز $\prod_{i=1}^{m}$ عملية الضرب ، أي أن :

$$\prod_{i=1}^{m} (x-a_i) = (x-a_1) (x-a_2) \dots (x-a_m)$$

وسوف نوضح الأن كيفية إيجاد $\int rac{f_1(x)}{f_2(x)} \, \mathrm{d}x$ في مثل هذه الحالة إذا كانت الدالة المطلوب

ایجاد تکاملها علی الصورة $\frac{f_1(x)}{\prod\limits_{i=1}^m (x-a_i)}$ حیث i=1,...,m ایجاد تکاملها علی الصورة

ن : فيرة حدود درجتها اقل من m فإنه بالإمكان إيجاد الثوابت bi بحيث أن :

$$\frac{f_1(x)}{\prod\limits_{i=1}^{m}(x-a_i)} = \sum_{i=1}^{m} \frac{b_i}{x-a_i}$$

و يكون :

$$\int \frac{f_1(x)}{\prod_{i=1}^{m} (x - a_i)} dx = \sum_{i=1}^{m} b_i \ln |x - a_i| + c$$

ولتوضيح ذلك نأخذ الأمثلة التالية:

مثال

$$\int \frac{3x+5}{(x-1)(x+2)}$$

الحل:

لاحظ أن درجة البسط 1 بينما درجة المقام 2 .

ضع
$$b_1$$
 , b_2 و لإيجاد قيم $\frac{3x+5}{(x-1)(x+2)} = \frac{b_1}{x-1} + \frac{b_2}{x+2}$ نعيد جمع الطرف الأيمن فنجد أن :

$$\frac{3x+5}{(x-1)(x+2)} = \frac{b_1(x+2) + b_2(x-1)}{(x-1)(x+2)} \quad \forall x$$

ولهذا فإن البسوط متساوية لكل x ، أي أن:

$$3x+5 = (b_1 + b_2) x + (2b_1 - b_2) \quad \forall \quad x$$

ولهذا يجب ان تكون المعاملات المتناظرة متساوية أي لن:

 $3 = b_1 + b_2$

$$5 = 2b_1 - b_2$$

وبحل هائين المعادلتين نجد أن
$$b_1 = \frac{8}{3}$$
 , $b_2 = \frac{1}{3}$ أن ولهذا فإن :

$$\int \frac{3x+5}{(x-1)(x+2)} = \int \left(\frac{8}{3} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{3} \frac{1}{x+2}\right) dx$$

$$=\frac{8}{3}\ln|x-1|+\frac{1}{3}\ln|x+2|+c$$

مثال

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} dx \qquad -\infty$$

الحل:

لاحظ أن درجة البسط 0 ودرجة المقام 2 ضع

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{b_1}{x - 1} + \frac{b_2}{x + 1} \quad \forall \quad x$$

و لإيجاد b1 ،b2 اعد جمع الطرف الأيمن لنجد أن :

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{b_1(x+1) + b_2(x-1)}{x^2 - 1} \quad \forall x$$

$$1 = (b_1 + b_2) x + (b_1 - b_2), \forall x$$

وبوضع البسطين متساويين نجد أن :

وبمقارنة المعاملات المتناظرة نجد أن:

$$0 = b_1 + b_2$$

$$1 = b_1 - b_2$$

$$b_1 = \frac{1}{2}$$
, $b_2 = -\frac{1}{2}$: $b_1 = \frac{1}{2}$: $b_2 = -\frac{1}{2}$: $b_1 = \frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = \frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = \frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = \frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_1 = -\frac{1}{2}$ in the solution $b_2 = -\frac{1}{2}$ in the solut

$$=\frac{1}{2}\ln|x-1|-\frac{1}{2}\ln|x+1|+c$$

المحلة الثانية: وهي مماثلة للحالة الأولى مع فارق واحد وهو كون درجة f_1 أكبر مــن أو نساوي درجة f_2 ، في مثل هذه الحالة نقسم $f_1(x)$ على $f_2(x)$ قسمة طويلة ونجـــد ناتج القسمة وليكن $f_3(x)$ وياقي القسمة وليكن $f_4(x)$. لاحظ ان درجة الباقي $f_4(x)$ اقل مــن درجة المقسوم عليه $f_2(x)$ ثم نكتب الكسر $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ على الصيغة التالية :

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} = f_3(x) + \frac{f_4(x)}{f_2(x)}$$

$$\int \frac{f_1(x)}{f_2(x)} dx = \int f_3(x) dx + \int \frac{f_4(x)}{f_2(x)} dx$$
ولهذا يكون

لاحظ أن $f_3(x)$ كثير حدود ولا إشكال في تكامله، وأن درجة $f_3(x)$ اقل من درجة $f_2(x)$ ولن $f_2(x)$ تتحل إلى عوامل من الدرجة الأولى بالفرض ، لهذا نستخدم نفس الأسلوب الوارد في النحالة الأولى ، ولتوضيح هذا الأسلوب نأخذ الأمثلة التالية .

مثال

بما أن درجة البسط تساوي درجة المقام نقسم البسط على المقام كما يلى :

ولهذا فإن الناتج 1 والباقى 8 وبناء على ذلك يكون :

$$\frac{x+7}{x-1} = 1 + \frac{8}{x-1}$$

$$\int \frac{x+7}{x-1} = \int (1 + \frac{8}{x-1}) dx$$

وبتكامل الطرفين نجد أن

$$= x + 8 \ln |x - 1| + C$$

مثال

$$\int \frac{x^3 - 3x^2 + 7x - 5}{x + 2} dx$$

بما أن درجة البسط 3 أكبر من درجة المقام 1، نقسم البسط على المقام قسمة طويلة كما يلى:

$$\begin{array}{r}
x^2 - 5x + 17 \\
x + 2 \overline{) x^3 - 3x^2 + 7x - 5} \\
 - x^3 - 2x^2 \\
 - 5x^2 + 7x - 5 \\
 \pm 5x^2 \pm 10x \\
 17x - 5 \\
 - 17x + 34 \\
 - 39
\end{array}$$

وفيكون ناتج القسمة
$$x^2-5x+17$$
 و الباقي 39 و الباقي x^3-3x^2+7x-5 $= x^2-5x+17+\frac{-39}{x+2}$

ومنها:

$$\int \frac{x^3 - 3x^2 + 7x - 5}{x + 2} dx = \int x^2 - 5x + 17 - \frac{39}{x + 2} dx$$
$$= \frac{x^3}{3} - \frac{5}{2}x^2 + 17x - 39\ln|x + 2| + c$$

تمارين

احسب التكاملات التالية

$$1 \cdot \int \frac{3x+5}{9-x^2} dx \qquad \qquad 2 \cdot \int \frac{5}{9-x^2} dx \qquad \qquad 3 \cdot \int \frac{x^3+2x^2+5}{x^2-4} dx$$

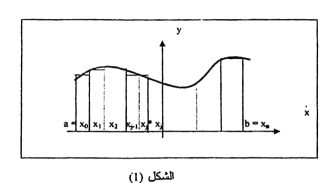
$$4 \cdot \int \frac{1}{x(x+1)} dx \qquad \qquad 5 \cdot \int \frac{3x-7}{x^2-2x-3} dx \qquad \qquad 6 \cdot \int \frac{2x^2-x+1}{(x^2+1)(x-1)} dx$$

$$7 \cdot \int \frac{3x-2}{(x+1)(2-5x)} dx \qquad \qquad 8 \cdot \int \frac{7}{(1+4x)(5x-1)} dx \qquad \qquad 9 \cdot \int \frac{2x^2+3x+6}{x(x^2-9)} dx$$

$$10 \cdot \int \frac{3x^2-8x+7}{x(x-1)(x+5)} dx$$

6-5 تطبيقات التكامل على المساحات

يمكن ملاحظة أن مجموع ريمان يمثل تقريبا للمساحة تحت منحني الدالسة وفوق x=b ، x=a ونلك لأن هذا x=b وبين الخطين x=b ، ونلك لأن هذا المجموع يساوي مجموع مساحات مستطيلات أطوال قواعدها $\frac{b-a}{n}$ وارتفاعاتها $\frac{b}{n}$ عنقطة داخل الفترة الجزئية x, x, x المجموع مساحات مستطيلات أيد x.



 $n \to \infty$ مو غاية مجموع ريمان عنسدما $\int_a^b f(x) dx$ ولما كان التكامل المحدود

مبرهنة 5 - 6 - 1

فإن ذلك يبرر أنا صياغة المبرهنة التالية:

إذا كانت f دللة قابلة للتكامل على الفترة [a,b] بمعنى ان f دللة قابلة للتكامل على الفترة [a,b] بمعنى ان f موجود، فإن المساحة f للمنطقة المحصورة بين منحنى الدللة f والمحور f والمستقيمين f فإن المساحة f على بإحدى العلاقات التالية :

$$a \le x \le b$$
 لكل $f(x) \ge 0$ لكل $f(x) \ge 0$ وذلك بشرط ان تكون $f(x) \ge 0$ لكل $a \le x \le b$ لكل $f(x) \le 0$ لكل $f(x) \le 0$ وذلك بشرط ان تكون $f(x) \ge 0$ لكل والأمثلة التالية توضّع ذلك .

مثال

احسيب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدائلة $f(x) = x^2$ والمستقيمين x = 2 , x = -1

الحل:

الاحظ أن $f(x) = x^2 \ge 0$ لكل لاحظ أن $f(x) = x^2 \ge 0$ لكل المعاجة المطلوبة تساوى:

$$A = \int_{-1}^{2} x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} \Big|_{-1}^{2} = \frac{1}{3} (8-1) = \frac{7}{3} \quad (3-1) = \frac{7}{3}$$

مثال

احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x) = -x^2$ والمستقيمين x = -1 ، x = 1

الحل:

الحظ أن $f(x) = -x^2 \le 0$ لكل $f(x) = -x^2 \le 0$ لاحظ أن

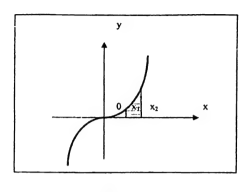
$$A = \left| \int_{-1}^{1} -x^2 \, dx \right| = \left| -\frac{x^3}{3} \right|_{-1}^{1} = \frac{1}{3} (1 - (-1)) = \frac{2}{3}$$
 (excended)

والسؤال الذي ينشأ الأن هو : ماذا نفعل إذا كان الدالة سالبة في مجموعة جزئية (أو أكثر) من المجال وموجباً في مجموعة جزئية أخرى ؟

وتكمن الإجابة عن هذا السؤال في أن نحسب المساحة في كل جزء على انفراد مستفيدين من المبرهنة (5-6-1)، ثم نجمع المساحات ، والمثال التالي يوضيح ذلك .

مثال

x=2 ، x=1 والمستقيمين $f(x)=x^3$ الدالة $f(x)=x^3$ والمستقيمين $f(x)=x^3$ والمحور $f(x)=x^3$



الشكل (2)

الحل:

ضع $0=x^3=0$ ولاحظ انه اذا کانت $1 \le x \le 0$ فإن $1 \le x \le 0$ ولهذا فــان $1 \le x \le 0$ فيات ولهذا فــان $1 \le x \le 0$ فيات ولهذا فــان مساحة المنطقة المطلوبة تساوي مجموع مساحتي منطقتين، أي أن :

 $A = A_1 + A_2$

$$A_2 = \int_{0}^{1} f(x) dx$$
 $A_1 = \left| \int_{-2}^{0} f(x) dx \right|$

ولهذا فاين :

$$A = \left| \int_{-2}^{0} x^{3} dx \right| + \int_{0}^{1} x^{3} dx$$

$$= \left| \frac{1}{4} \left\{ \frac{x^{4}}{4} \Big|_{-2}^{0} \right\} \right| + \frac{x^{4}}{4} \Big|_{0}^{1} = \left| \frac{1}{4} \left\{ 0 - \frac{16}{4} \right\} \right| + \left\{ \frac{1}{4} - 0 \right\} = 1 + \frac{1}{4} = 1.25$$

وحتى ننهي هذا الموضوع يتبقى ان نسأل ؛ كيف يمكن حساب مساحة المنطقة المغلقة بين منحنيي دالتين ؟ والمبرهنة التالية تعطى الإجابة عن هذا السؤال .

مبرهنة 5-6-2

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي الدالتين f و g و المستقيمين $a \le x \le b$ لكل $f(x) \ge g(x)$ بشرط أن $A = \int\limits_{a}^{b} (f(x) - g(x)) dx$ x = b ، x = a و المثال التالي يوضع ذلك :

مثال

 $g(x) = x^2 + 5$ ، $f(x) = x^2 + 1$ احسب مساحة المنطقة المحصورة بين x = 1 ، x = 2 . x = 1 ، x = 2

الحل:

 $g(x) \geq f(x)$ لكل $1 \leq x \leq 2$ لكل $g(x) \geq f(x)$ لاحظ المنطقة المطلوبية تساوي :

$$A = \int_{1}^{2} (g(x) - f(x)) dx = \int_{1}^{2} \{(x^{2} + 5) - (x^{2} + 1)\} dx = \int_{1}^{2} 4 dx = 4$$

مثال

g(x) = -2x - 1 و $f(x) = x^2 + 3x + 5$ و $f(x) = x^2 + 3x + 5$

الحل:

ا . نوجد أو لا نقط تقاطع المنحنيين ، وذلك بوضع (f(x) = g(x) لنجد أن :

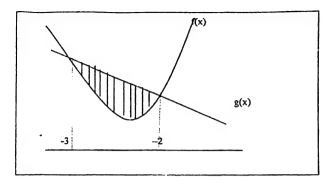
$$x^2 + 3 x + 5 = -2 x - 1$$

$$x^2 + 5x + 6 = 0$$

$$(x + 3)(x + 2) = 0$$

x = -3 , x = -2

ب ، نرمىم المنحنيين كما في الشكل (3)



الشكل (3)

جــ • لاحظ من الرسم أنه لكل $g(x) \ge f(x)$ - يكون $g(x) \ge f(x)$ ، لهذا فإن المساحة المطلوبة تساوى :

$$\int_{-3}^{-2} (g(x) - f(x)) dx = \int_{-3}^{-2} \{(-2x - 1) - (x^2 + 3x + 5)\} dx = \int_{-3}^{-2} (-x^2 - 5x - 6) dx$$

$$= -\left\{\frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 + 6x\right\}_{-3}^{-2} = -\left\{(-\frac{8}{3} + 10 - 12) - (-\frac{27}{3} + \frac{45}{2} - 18)\right\}$$

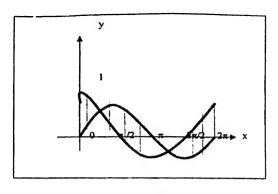
$$= \frac{8}{3} + 2 - 27 + \frac{45}{2} = 0.17$$

ملاحظة 5-6-3

إذا تقاطع منحنيا الدالتين f و g في أكثر من نقطت بين يجبب تجزئــة المنطقة الى عدة مناطق وتحسب مساحة كل منطقة على انفراد ثم تجمع المساحات .

مثال

الواقعــة بــين منحنيــي $g(x)=\cos x$ و $f(x)=\sin x$ الواقعــة بــين منحنيــي $f(x)=\sin x$ الدالتين $f(x)=\sin x$ و $g(x)=\sin x$



الشكل (4)

الحل:

$$A = \int_{0}^{2\pi} |\sin x - \cos x| dx$$

ولحساب هذا التكامل بجب أن نعرف متى يكون $\sin x - \cos x \ge 0$ ومتى يكون $\sin x - \cos x \ge 0$ ومتى يكون $\sin x - \cos x \le 0$ يمكن للتحقيق من أن $\sin x \ge \cos x$ على الفترة $\cos x \ge \sin x$ و $\cos x \ge \sin x$

$$A = \iint_{0}^{\pi/4} \sin x - \cos x | dx + \iint_{\pi/4}^{5\pi/4} |\sin x - \cos x| dx + \iint_{5\pi/4}^{2\pi} |\sin x - \cos x| dx$$

$$= \int_{0}^{\pi/4} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\pi/4}^{5\pi/4} (\sin x - \cos x) dx + \int_{5\pi/4}^{2\pi} (\cos x - \sin x) dx$$

$$= 4\sqrt{2}$$

تمارين

احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيات الدوال المعطاة في كل من الحالات التالية:

$$1 \cdot f(x) = x^3$$

$$y = 0$$
, $x = 2$, $x = 3$

$$2 \cdot f(x) = x - 1$$

$$x = 2$$
, $y = 4$, $y = 0$

$$3 \cdot f(x) = x^2 - 4$$

$$x = 3$$
, $x = 4$, $y = 0$

$$4 \cdot f(x) = x$$

$$, y = 0 , -1 \le x \le 1$$

$$5 \cdot f(x) = e^x$$

$$, x = 0, x = 5, y = 0$$

$$6 \cdot f(x) = \ln(x)$$
, $x = 1$, $x = 5$, $y = 0$

7 •
$$f(x) = x^2 + x - 2$$
 , $y = 0$

$$8 \cdot f(x) = (x-1)(x+1)(x-2), y=0$$

9 •
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = 9$

10 •
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = 9 - x^2$

11 •
$$f(x) = x^2 - 9$$
, $g(x) = x$

12 •
$$f(x) = x^3$$
, $g(x) = x$

5 - 7 تطبيقات اقتصادية على التكامل

يمكن تكوين نماذج لبعض المسائل الاقتصادية بالاستفادة من التكامل ونذكر من هذه النماذج ما يلي :

الدخل الكلي (الإجمالي) 5-7-1

إذا كان (t) f معدل الدخل عند الزمن t بالدينار فإن إجمالي الدخل I خلال

$$I = \int_{0}^{t_0} f(t) dt \quad \text{with the last to last details}$$

ولتوضيح ذلك نأخذ المثال التالى:

مثال

إذا كان معدل الدخل بالدينار الناتج عن الرسوم التي يدفعها الطلبة هو:

$$f(t) = 12000 (1 + t)^{-\frac{1}{2}}$$

حيث t المزمن بالمنوات ، فاحمل اللخل الكلي المتوقع من الرسوم خلال 8 سنوات .

الحل:

لدينا هنا 8 = to = 8 ولذلك فإن:

$$I = \int_{0}^{8} f(t) dt = \int_{0}^{8} 12000 (1+t)^{-1/2} dt = 12000 \frac{(1+t)^{1/2}}{1/2} \Big|_{0}^{8} = 24000 \{\sqrt{9} - \sqrt{1}\} = 48000$$
(Limit 1)

القيمة الرأسمالية 5-7-2

من المعلوم أن دينار اليوم يصبح c دينارا في 1 من المسنوات بفائسدة مركبسة متواصلة قدرها r وذلك لأن :

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{r}{n}\right)^{nt} = e^{rt}$$

وإذا كان f(t) معدل الدخل فإن القيمة الحالية لهذا الدخل على فترة زمنية طولها t_0 تعطى بالتكامل $f(t).c^{-n}$ ويسمى هذا المقدار القيمة الرأسمالية.

مثال

إذا أخذنا دخلا ثابتاً مقداره 90 ديناراً في الشهر لفترة 5 سنوات ، فما القيمسة الرأسمالية لهذا الدخل إذا كانت الفائدة % 6 ؟

الحل:

 $f(t) = 90 \times 12$ طول الفترة الزمنية $t_0 = 5$ ، معدل الدخل السنوي r = 0.06 نسبة الفائدة r = 0.06 .

$$\int_{0}^{t_{0}} f(t) e^{-rt} dt = \int_{0}^{5} 90 \times 12 e^{-0.06t} dt = 90 \times 12 \frac{e^{-0.06t}}{-0.06} \Big|_{0}^{5} = -\frac{1080}{0.06} [e^{-0.30} - 1]$$

(دینارا) .

التحليل الحدي في حساب الدخل الكلي 5-7-3

من المعلوم انه إذا كان T الدخل الكلي الناتج عن بيع x من الوحدات فإن .
الدخل الحدي يساوي $\frac{dT}{dx}$.

والسؤال الذي ينشأ هنا هو : كيف يمكن حساب الدخل الكلي T إذا علم الدخل الحدي $\frac{dT}{dx}$?

. $T = \int \frac{dT}{dx} dx$ من الوباضيح أن

ولتوضيح تلك نأخذ المثال التالي :

مثال

إذا كان الدخل الحدي بالنسبة لمبيعات سيارات تيوتا معطاة بالمعادلة:

$$\frac{dT}{dx} = 50 x^2 + 30 x + 400$$

فاوجد الدخل الكلى الناتج عن بيع 10 سيارات.

الحل:

$$T = \int \frac{dT}{dx} dx = \int (50 x^2 + 30 x + 400) dx = \frac{50}{3} x^3 + \frac{30}{2} x^2 + 400 x + c$$

هذا ؛ ويمكن ليــجاد قيــمة الثابت c باستخدام الشرط المنطقي الابتدائي القائل عندما x=0 x=0

لهذا فإن c = 0 وبالتالى:

$$T = \frac{50}{3}x^3 + 15x^2 + 400x$$

وإذا كان عدد المديارات المباعة 10 x = 10 فإن الدخل الكلى T يكون:

$$T = \frac{50}{3} (1000) + 15 (100) + 400 (10) = \frac{50000}{3} + 1600 + 4000$$

= 22166.7 (دينار)

التحليل الحدي في حساب تكلفة الإنتاج 5-7-4

ية المثل $\frac{dy}{dx}$ وحدة من بضاعة فإن y = f(x) تمثل حد y = f(x) التكلفة لانتاج أحد الأنواع .

والسؤال للذي ينشأ هنا هو : كيف يمكن إيجاد تكلفة الإنتاج y إذا علم حد التكلفة $\frac{dy}{dx}$?

$$y = \int \frac{dy}{dx} dx$$
 if $y = \int \frac{dy}{dx} dx$

ولتوضيح نلك نأخذ المثال التالي :

مثال

إذا كان حد التكلفة لإنتاج نتكة زيت الزيتون وزن 15 كغم هو

$$\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} = 2 + x + \frac{1}{x+1}$$

فما هي تكلفة إنتاج تتكة زيت زيتون واحدة إذا كانت هنالك مصاريف إضافية قدرها x = 0 دنانير (أي عندما x = 0 تكون x = 0)

: (12)

إن تكلفة الإنتاج:

$$y = \int \frac{dy}{dx} dx = \int (2 + x + \frac{1}{x+1}) dx = 2x + \frac{x^2}{2} + \ln|x+1| + c$$

نجد إن y = 10 فإن x = 0 نجد إن y = 10 نجد الثابت x = 0 فإن y = 10 نجد الثابت y = 10 فإن y = 0 نجد الثابت y = 0 فإن y = 0 نجد الثابت الثا

$$y = 2x + \frac{x^2}{2} + \ln|x+1| + 10$$
 أي أن $c = 10$ ، $c = 10$ أي أن $c = 10$ ، أن مندما $c = 10$ ، تكون التكلفة هي:

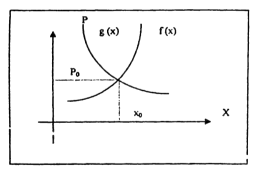
$$y = 2 + \frac{1}{2} + \ln(2) + 10 = 12.5 + \ln(2)$$
 (نينار)

فاتض المستهلك وفاتض المنتج 5-7-5

عند در أسد الله عند در أسد المعلوبة و الكمية P والكمية X رجب التمييز بين الكمية المطلوبة و الكمية التي يزود بها السوق و من المعلوم من الناحية الاقتصدادية ان كميسة الطلب P تنتاسب عكميا مع P و موف نرمز لهذه العلاقة بالرمز P = g(x) ، وكذلك فإن السعر ينتاسب طرديا مع الكمية التي يزود بها السوق .

ان الدالة الذي يربط السعر P مع الكمية التي يزود بها المسوق x والذي يرمز له بالرمز P = f(x) ويسمى دالة السعر P = f(x) التزويد P = f(x).

 x_0 والسعر P_0 الذي تكون عنده P_0 عنده P_0 و يسمى سعر التعادل ، كما تسمى P_0 كمية التعادل بين العرض والطلب ؛ انظر الشكل (5) .



ومن الجدير بالملاحظة هذا انه إذا تم تثبيت السعر عند Po فإنه:

أولا: لكل $x < x_0$ يكون التوفير في السعر للمستهلك $g(x) - P_0$ ، ولهذًا تعرف الفقض بالنمسية للمستهلك على أنه :

$$\int_{0}^{x_{0}} (g(x) - P_{0}) dx = \int_{0}^{x_{0}} g(x) dx - P_{0} x_{0}$$

 $P_0 - f(x)$ يكون المكسب (الفائض) في السعر بالنسبة للمنتج هـو $x < x_0$ ، $P_0 - f(x)$ ولهذا فإننا نعرف أجمالي مكسب المنتج (فائض المنتج) على إنه :

$$\int_{0}^{x_{0}} (P_{0} - f(x)) dx = P_{0}x_{0} - \int_{0}^{x_{0}} f(x) dx$$

ولتوضيح هذه الأمور نأخذ الأمثلة التالية:

مثال

$$P_0 = 40$$
 وإن السعر ثابت على $x = \frac{1}{2} P = g(x) = 5$. وإن السعر ثابت على $x = \frac{1}{2} P = g(x) = 5$.

الحل:

$$x \frac{1}{2} 40 = 50$$
 لاحظ أن كمية الطلب عند هذا السعر 40 $P_0 = 40$ هي حل المعادلة $x \frac{1}{2} 40 = 50$ وعندها يكون الغائض بالنسبة للمستهلك :

$$\int_{0}^{x_{0}} g(x) dx - P_{0}x_{0} = \int_{0}^{20} (50 - \frac{1}{2}) dx - 40 \times 20$$
$$= 50 \times 20 - \frac{1}{4} (20)^{2} - 40 \times 20 = 100$$

مثال

$$P_0=25$$
 افرض أن دالة الإنتاج $f(x)=20+5x^2$ وأن السعر قد تم تثبيته عند $f(x)=20+5x^2$ الحسب فائض المنتج .

الحل:

$$P_0=25$$
 عند هذا السعر الثابت $P_0=25$ هي حل المعادلة x_0 عند x_0 عند x_0 عند x_0 عند x_0 عند x_0 عند x_0 عند مناسبة والمعادلة

وهي هنا $x_0=1$ (لاحظ أننا أهملنا الحد السالب) وبالتالي فإن فائض المنتج هو :

$$P_0x_0 - \int_0^{x_0} f(x) dx = (25)(1) - \int_0^1 (20 + 5x^2) dx = 25 - (20 + \frac{5}{3}) = \frac{10}{3}$$

النمو الطبيعي 5 – 7 – 6

نزداد المجتمعات بنسب غير معلومة (أو تقريبية) فإذا كان حجم مجتمع ما v فـــان معدل نموه مع الزمن v هو $\frac{dv}{dt}$.

والسؤال الذي ينشأ هنا هو: كيف يمكن إيجاد v إذا علم $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ ؟ ولتوضيح هذا النسوع من التطبيقات ناخذ المثال التالي :

مثال

إذا فرضنا أن عدد سكان الكرة الأرضية 3 بليون نسمة عــام 1968 وان معــدل النمو هو 2% سنوياً . متى يصبح عدد سكان الكرة الأرضية 30 بليون نسمة ؟ المحل :

لنفرض أن العام 1968 يسمى لحظة بدء القياس أي عند t=0 فيكون v_0 عند دها 3 النفرض أن معدل النمو $\frac{dv}{dt}$ بليون نسمة ، لاحظ أن معدل النمو

وهذه تسمى معادلة تفاضلية والمطلوب حلها لإيجاد ٧ وبعد ذلك نجد الزمن المطلوب.

لاحظ ان المعادلة التفاضلية المعطاة يمكن إعادة كتابتها على الصورة:

$$\frac{dv}{v} = 0.02 dt$$

 $\ln v = 0.02 \, t + c$ بن $\int \frac{1}{v} dv = \int 0.02 \, dt$: بن $v = 0.02 \, t = 0$ بنكامل الطرفين نجد أن v = 3 نكون v = 3 نكون v = 3 نكون $v = 0.02 \, t = 0$ انكون $v = 0.02 \, t = 0$ بن $v = 0.02 \, t = 0$ بن $v = 0.02 \, t = 0$

والمطلوب هو ايجاد t عندما تكون v = 30 أي المطلوب حل المعادلة :

 $\ln 30 = 0.02 t + \ln 3$

والحل هو:

$$t = \frac{\ln 30 - \ln 3}{0.02}$$
$$= \frac{\ln 10}{0.02} = \frac{2.3026}{0.02} = 115.129$$

أي بعد حوالي 115 سنة من العام 1968 (أي في حوالي العام 2083) يصبب عدد سكان الكرة الأرضية 30 بليون نسمة.

تمارين

١ - احسب الدخل الكلي الناتج عن بيع أعداد المواد المذكورة إزاء كل حالة مما يلي علما بأن
 الدالة المعطى يمثل الدخل الحدي

10 عند المواد
$$\frac{dT}{dx} = 5x^2 - 3x + 4$$
 . أ

. 10 عدد المرات
$$\frac{dT}{dx} = 3x^2 + 4x - 7$$
 ب

مثل حد التكلفة و منا المالية عديث $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$ منا حد التكلفة 2 ما منا حد التكلفة عديث و منا حد التكلفة الإنتاج في كل من الحالات التالية ، حيث $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$

10 ب -
$$\frac{dy}{dx} = x^3 - 2x + 1$$
 ب نكلفة الإضافية الثابتة 50 ، وعدد المواد

3 · أوجد فائض المستهلك في كل من الحالات التالية حيث f دالة الطلب

4 عدد الوحدات
$$f(x) = 9 - 2x^2$$

5 عدد الوحدات
$$f(x) = 81 - 2x^3$$
 • ب

8 السعر
$$f(x) = 60 - 3x^3$$
 . .

4. أوجد فائض المنتج في كل من الحالات التالية حيث g تمثل دالة العرض

5 عدد الوحدات
$$g(x) = 5 + x^2$$
 . i

7 عند الوحداث
$$g(x) = 3x^2 + 6$$

وأن معدل النمو الأرضية 3 بليون نسمة عام 1968 ، وأن معدل النمو السكاني هو 2% منويا

أ • اجسب عدد سكان الكرة الأرضية عام 2000 .

ب • متى يصل عدد سكان الكرة الأرضية 20 بليون نسمة ؟

6. احسب التكاملات التالية:

$$1 \cdot \int 2x \sqrt{x^2 - 1} \, dx$$

$$2 \cdot \int \frac{x+3}{x^2+3x+2} dx$$

$$3 \cdot \int 3x^2 \ln x \, dx$$

4.
$$\int (4-6x^2) e^{x^3-2x} dx$$
 5. $\int (x+2) (x^2-4x)^{-3} dx$ 6. $\int x^{-3} \sqrt{1-x^{-2}} dx$

5.
$$\int (x+2) (x^2-4x)^{-3} dx$$

6.
$$\int x^{-3} \sqrt{1-x^{-2}} dx$$

7.
$$\int \frac{x}{(x+1)^2(x-2)} dx$$
 8. $\int (1-e^{-3x})^2 dx$

$$8 \cdot \int (1 - e^{-3x})^2 dx$$

$$9 \cdot \int \frac{1}{x \ln(x^2)} dx$$

$$10 \cdot \int \frac{(x-1)^{-2}}{x} dx$$

10.
$$\int \frac{(x-1)^{-2}}{x} dx$$
 11. $\int_{1}^{e} -\ln(x^{\frac{1}{2}}) dx$

13.
$$\int \frac{1}{x(\ln x)^2} dx$$

14.
$$\int x \sqrt{x-6} dx$$
 15. $\int x \ln(2x) dx$

$$15 \cdot \int x \ln (2x) dx$$

$$17 \cdot \int_{-1}^{0} x e^{x} dx$$

$$18 \cdot \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

قائمة المصطلحات

قائمة المصطلحات

الانكليزي	العربي
Absolute value	القيمة المطلقة
Acceleration	التسارع
Addition	الجمع
Algorithm	اللوغاريتم- خوارزم
Anti derivative	معكوس ا لمشتقة
Approximation	التقريب
Arbitrary constant	ثابت اختياري
Area	مساحة
Artificial variable	متغير مصطنع
Asymptote	خط مقارب
horizontal	أفقي
vertical	عمودي
Average value of a function	معدل القيمة لدالة
Axis .	محاور
Binary operation	عملية نتائية
Binomial coefficient	عوامل ثنائي الحدود
Bound	حد
Greatest lower	اکبر حد أنني
Least upper	اصغر حد أعلى
Lower	حد أننى
Upper	حد أعلى
Bounded interval	فترة محدودة
Bounded region	منطقة محدودة

Cartesian coordinates	الإحداثيات الديكارنية
Center	مركز
of mass	النقل
Chain rule	قاعدة المبلملة
Change of variable formula	قانون تبديل المتغير
Closed interval	فنرة مغلقة
Composition of functions	تركيب الدالةات
Coefficients matrix	مصفوفة المعاملات
Conditional pay-off table	جدول الإيرادات المشروطة
Concave	محدب
Concavity	تحدب
Downward	نحو الاصفل
Upward	نحو الاعلى
Constant	ٹابت
Continuity	استمرارية
of a function on an interval	دالة على فترة
from the left	من اليسار
from the right	من اليمين
Convex set	مجموعة محدبة
Convex function	دالة محدبة
Coordinate plane	مستوى الإحداثيات
Coordinates	الإحداثيات
Critical point	نقطة حرجة
Curve	منحنى
Definite integral	تكامل محند
Derivative	مشتقة
of a constant function	دالة ثابتة
of an exponential function	دالة أسية

first order	من المرتبة الأولى
higher-order	من مراتب عليا
of an inverse function	دالة عكسية
of a logarithmic function	دالة لوغاريتمي
of the polynomial	حدودي
of a product	حاصل ضرب
of a quotient	حاصل قسمة
as a rate of change	حاصل وسمه کمعدل تغیر
second	ممعدن تعير الثانية
of a şum	المجموع
Differentiability on an interval	التفاضل على فترة
Differential	تفاضل
Differentiation implicit	تفاضل ضمني
Distance	مسافة
Between two points in the	بين نقطتين في المستوي
plane	ħ
Domain	مجال
Domain of solution	مجال الحل
Elasticity function	دالة المرونة
Equation	معادلة
Equivalent standard program	البرنامج القياسي المكافئ
Error	خطأ
Even function	دالة زوجية
Exponential function	دالة أسية
Natural	طبيعي
Extreme values	قيم قصوى
Factorial	مضروب (عاملي)

حل مجد Feasible solution منتهبة Finite مشتقة أولي First derivative دالة Function Explicitly defined معرفة بشكل واضح معرفة بشكل ضمنى Implicitly defined Graph of an function دالة الطريقة البيانية Graphical method مبرهنة أوبيتال Hopital theorem تكامل معتلن Improper integral غير متسقة Inconsistent تكامل غير محدد Indefinite integral متغير ات مستقلة Independent variables غير محدد Indeterminate دليل Index متباينة Inequality انعطاف Inflection عدد صحيح Integer تكامل Integral التكامل بالتعويض Integration by substitution التكامل بالأجزاء Integration by parts التكامل بالكسور الجزئية Integration by partial fractions التقاطع مع المحاور الإحداثية Intercept مبرهنة القيمة الوسطي Intermediate value theorem فترة Interval حل غير مجد Invalid solution عدد غیر کسری

Irrational number

قانون الأسس Law of exponents أصغر حد أعلى Least upper bound المشتقة من اليسار Left derivative Leibniz notation رموز ليبينز قاعدة ليبينز Leibniz rule قاعدة لوبيتال L Hopital rule غاية Limit Infinite غير منتهية at infinity عند اللانهاية left- hand من الجهة اليسرى onc-sided من جانب واحد of a polynomial الحدودية of a rational function دالة كسرية من الجهة اليمني right hand ميرهنات على الغاية theorems for الغاية من الجانبين two -sided وحدانية الغاية uniqueness خطوط مستقيمة Line (s) parallel متوازية perpendicular متعامدة tangent مماس الخط المستقيم في المستوي Line in the plane equation معائلة ٠ دالة خطية Linear function متباينة خطية Linear inequality Logarithm لوغاريتم Natural طبيعي

Main variable المتغير الأساسى مبرهنة القيمة المتوسطة Mean value, theorem Method قيمة صنغرى Minimum value لو غاريتم طبيعي Natural logarithm أعداد طبيعية Natural numbers معادلة الركيزة الجديدة New pivot equation Neighborhood جو ار Objective هدف Odd function دللة فردية فترة مفتوحة Open interval Operation عملية Ordered pair زوج مرتب نقطة الاصل Origin متعامدة Orthogonal خطوط مستقيمة متوازية Parallel lines معلمی (ومبیطی) Parametric معادلة معلمية (وسيطية) Parametric equation دللة دورية Periodic function Plane مستوي نقطة انعطاف Point of inflection Program برنامج اسقاط Projection قسمة **Quotient** معدل تغير دالة Rate of change of a function دالة كسرية Rational function Rational number عد کسری

Real line

الخط الحقيقى

Real numbers	الأعداد الحقيقية
Real-valued function	دالة نو قيمة حقيقية
Region	منطقة
Riemann integral	تكامل ريمان
Riemann sum	مجموع ريمان
Rolle's theorem	مبرهنة رول
Rotation of axes	دوران المحاور
Rule of a function	قاعدة الدالة
Scalar	قياسىي
Second derivative	المشتقة الثانية
Set	مجموعة
Slop	میل
of line	خط مستقيم
Substitution integration	التكامل بالتعويض
Sum	مجموع
Surface	سطح
Symmetry	تماثل
with respect to the x axis	بالنسبة للمحور x
with respect to the y axis	بالنسبة للمحور y
with respect to the origin	بالنسبة لنقطة المبدأ
System of inequality	نظام متباينات
Tangent line	خط مماس
Triangle inequality	المتباينة المثلثية
Union	اتحاد
Universal set	المجموعة الشاملة
Unbounded interval	فترة غير محدودة
	قيمة
Value	۔ متغیرات
Variables	

dependent	مرنبطة
independent	مستقله
Vectors(s)	متجهات
Velocity	سرعة
Volume	حجر
X axis	المحور x
X coordinate	الإحداثية x
X intercept	انتقاطع مع المحور ٪
Xy plane	المستوي XX
Y axis	المحور ۲
Y coordinate	الإحداثية ب
Y intercept	النقاطع مع المحور ٢
Zero	صفر

المصادر

المصادر الأجنبية

- Ellis, R. & Gulick. D, Calculus With Analytic Geometry, Second Edition, HBJ, NewYork, 1985.
- 2 Salas S.L and Hille. E Calculus: One and Several Varables, 7th . Ed., John Wiley, New York, 1995.
- 3 Stain, S.K., Calculus and Analytic Geometry, 4th. Ed. Mc Graw- Hill, New York, 1987.
- 4 Swokowski, E.W., Calculus with Analytic Geometry, 2nd Ed . PWS, Boston, 1979.

المصادر العربية

- د.صبري ريف العاني د.سعيد محسن الخزاعي ، د.باسل عطا الهاشمي ، حمسبان التفاضل والتكامل ، مطبعة جامعة بغداد ، 1981.
- محمد خير أحمد وعلى حناوي ، الرياضيات العامة (2) ، منشورات جامعـة حلـب،
 1997 .
- عدنان عوض ، الرياضيات العامة وتطبيقاتها الاقتصادية ، دار الفرقان ، عمان ،
 الأردن ، 1991 .
 - 4 . محمد لؤى يحيى ، الرياضيات (1) ، منشورات جامعة حلب ، 1999 .
 - 5 . عبد المجيد نصير ، الشامل في الرياضيات ، اربد الأردن ، 1985 .

اسم الكتاب : حساب التفاضل والتكامل وتطبيقاتهما

اسم المؤلف: صادق عبد العزيز مهدي

التخصص: رياضيات

رقم الإيداع في دار الكتب والوثانق ببغداد ٧٧٥ لسنة ٢٠٠٨